

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน ชี้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชี้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชี้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ ชี้อ 63 ขนาด 12V200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มีไม่มี จำนวน 430 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 35 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงานไม่ทำงาน แก๊ซ 13V / 13V	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 65 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงานไม่ทำงาน แก๊ซ 130 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 29-6-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ 65 ขนาด 12V 200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี แห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 36 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 9600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13V / 13V	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 63 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 12.5 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 22-6-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้/ เป่า เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13 V / 13 V	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 125 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 15-6-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ Q5 ขนาด 18V 200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 480 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 35 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13.8 / 13.8 V	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 65 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13.5 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 8-6-21

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เติมน้ำมัน เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ส	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ส	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ส	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ Ah	
บับไฟฟาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ไม่มี เติมน้ำกลั่น	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ส	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	✓ อ่านค่าได้ Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	✓ อ่านค่าได้ rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ส 13V/13V	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ อ่านค่าได้ °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ส 12.5 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 15-5-21

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน ชิ้น วัน จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น วัน จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น วัน จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ 65 ขนาด 12V900 Ah	
บับไฟชาร์จแบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน มี ไม่มี จำนวน ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสครัทของเครื่องยนต์ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 75 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13.4 / 13.4 V	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 65 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 12.5 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 18-5-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้งานได้ / เปลี่ยน ชื้อหือ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้งานได้ เปลี่ยน ชื้อหือ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้งานได้ เปลี่ยน ชื้อหือ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ไข	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ไข	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ไข	
แบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ ชื้อหือ ขนาด 150 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้งเติมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มีไม่มีจำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสครัทของเครื่องยนต์	✓ ใช้งานได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ไข	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 95 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงานไม่ทำงาน แก๊ไข	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 65 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงานไม่ทำงาน แก๊ไข 185 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 11-5-65

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ ๑๖ ขนาด 15V 200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เติมน้ำกลั่น ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 75 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13 v / 13 v	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 65 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 120 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 4-5-22

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน ชี้อ วัน จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชี้อ วัน จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชี้อ วัน จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ คี ร่ว / ซิม แก๊ว จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ คี ร่ว / ซิม แก๊ว จำนวน	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ คี ร่ว / ซิม แก๊ว จำนวน	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ ชี้อ ๑๙ ขนาด ๕๕๐๐ Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี แห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 4๕๐ ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ว	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๗5 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๑๕๐๐ rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ว 13.๖ / 13.๖	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 5๗ °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ว 1๒.๕ psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ ๒๗-๔-๖๕

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ 65 ขนาด 12V200 Ah	
บปไฟฟ้าแรงแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มีไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 75 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าแรงแบตเตอรี่	✓ ทำงานไม่ทำงาน แก๊ซ 13 V / 13 V	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 60 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงานไม่ทำงาน แก๊ซ 15.8 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 20-4-20

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ ขนาด Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มีไม่มี จำนวน ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตรัทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>75</u> Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>2600</u> rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>65</u> °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F , 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ <u>120 Psi</u>	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน <u>10</u> นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที <u>9.00-9.10 น</u>	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1 Ingkaj N.
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 20-4-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ 95 ขนาด 15V 200 Ah	
บปไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี แห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 430 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 75 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2100 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13V / 13 V	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 65 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 123 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 13-4-22

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ ใช้ได้/ เป่า เปลี่ยน ข้อห้อย รุน จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง ใช้ได้ เปลี่ยน ข้อห้อย รุน จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง ใช้ได้ เปลี่ยน ข้อห้อย รุน จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ ข้อห้อย 65 ขนาด 3V200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ มี แท้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน มี ไม่มี จำนวน 480 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 75 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13V / 13V	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 60 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 125 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 6-1-20

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ ๑5 ขนาด 12V260 Ah	
บับไฟฟ้าเร่งแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 480 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 85 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าเร่งแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13V / 13V	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 65 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 195 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 30-3-20

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ 45 ขนาด 150 Ah	
บปไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 50 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 35 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13V / 13V	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 60 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 135 PSI	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 13-3-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ 3s ขนาด ๖๗/๖๐ Ah	
บบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 480 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 75 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 1600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13V	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 60 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 125 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1 ๗ หนึ่งคน
ผู้ตรวจสอบ 2 อ. ฟ้า อ. ฟ้า
วันที่ 16-8-22

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ ๑5 ขนาด 12/๑๐๐ Ah	
บับไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 18๐๐ ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 75 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 26๐๐ rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13V	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 60 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 1๕ Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1 ใหม่น้อย
ผู้ตรวจสอบ 2 อานันท์ฤทธิ์
วันที่ ๑-๖-๒๒

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ ds ขนาด 12V/200 Ah	
บปไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี แท้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 190 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 95 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13 v	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 60 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 12.5 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 2-5-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ ชิ้น Ah	
บับไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 18	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 125 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....

.....

.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 23 - 2 - 22

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	เติม / เปลี่ยน	จำนวน	ลิตร
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	เติม	จำนวน	ลิตร
ไส้กรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ / เป่า	เปลี่ยน	ข้อเหวี่ยง	จำนวน
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้	เปลี่ยน	ข้อเหวี่ยง	จำนวน
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้	เปลี่ยน	ข้อเหวี่ยง	จำนวน
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	รื้อ / ซ่อม	แก้ไข
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	รื้อ / ซ่อม	แก้ไข
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	รื้อ / ซ่อม	แก้ไข
แบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ ข้อเหวี่ยง	ขนาด 42/500 Ah
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้	ใช้ไม่ได้
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> มี	แห้ง	เติมจำนวน	ขวด
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> มี	ไม่มี	จำนวน 180	ลิตร

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด		หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	แก้ไข
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 7.5	Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 1800	rpm. ปกติ 2600 rpm.
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน ไม่ทำงาน	แก้ไข 13 v
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 60	°C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน ไม่ทำงาน	แก้ไข 12.5 psi
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10	นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1 ไพฑูริย์
ผู้ตรวจสอบ 2 อานันท์
วันที่ 16-2-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ ชื้อ ขนาด 12/200 Ah	
บปไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ มี แห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน มี ไม่มี จำนวน 100 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 75 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13 v	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 60 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 125 psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 9-2-22

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ มี แห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน มี ไม่มี จำนวน ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ V	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ ds ขนาด 12/100 Ah	
บับไฟฟารจ์แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 480 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 75 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟารจ์แบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13 V	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 60 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 125 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 26-1-22

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ	เติมน้ำมัน	จำนวน	ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ	เติมน้ำ	จำนวน	ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า	เปลี่ยน	ข้อ	จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้	เปลี่ยน	ข้อ	จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้	เปลี่ยน	ข้อ	จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี	รั่ว / ซึม	แก้ไข		
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี	รั่ว / ซึม	แก้ไข		
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี	รั่ว / ซึม	แก้ไข		
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ ข้อ	ขนาด 12/200 Ah	
บับไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้	ใช้ไม่ได้			
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี	แห้ง	เติมน้ำกลั่น	ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี	ไม่มี	จำนวน	ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด		หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	แก้ไข
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 78	Psi.	ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600	rpm.	ปกติ 2600 rpm.
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน	ไม่ทำงาน	แก้ไข 13 V
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 60	°C	ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน	ไม่ทำงาน	แก้ไข 12.5 psi
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10	นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1 ไพฑูริย์
ผู้ตรวจสอบ 2 อานันท์
วันที่ 19-1-20

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ ds ขนาด 12/200 Ah	
บปไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน มี ไม่มี จำนวน 150 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 45 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13 v	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 60 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 125 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1 ไหมค้อ
ผู้ตรวจสอบ 2 อ่างใต้ภูธิ
วันที่ 12-1-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน ชิ้น รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ ชิ้น ขนาด 12/100 Ah	
บับไฟฟาริงแบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน มี ไม่มี จำนวน 180 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 75 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟาริงแบตเตอรี่ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13.7	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 60 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 125 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 5-1-22

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำในเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน ชี้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชี้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชี้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ ชี้อ ขนาด 150 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี แห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสควร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 75 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13.4 / 13.4	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 70 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 120 Psi.	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที 9.30 - 9.40 น.	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 26-1-22

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้/เปลี่ยน เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ 43 ขนาด 12V 900 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี แห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 99 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 9460 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13.2 / 13.4	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 65 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 115 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที 08.45 - 08.55	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 18-1-2022

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓	เพียงพอ	เดิม / เปลี่ยน	จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓	เพียงพอ	เดิม	จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓	ใช้ได้ / เป่า	เปลี่ยน	ยี่ห้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	ใช้ได้	เปลี่ยน	ยี่ห้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓	ใช้ได้	เปลี่ยน	ยี่ห้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	ดี	ร่ว / ซิม	แก้ไข	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓	ดี	ร่ว / ซิม	แก้ไข	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓	ดี	ร่ว / ซิม	แก้ไข	
แบตเตอรี่	✓	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ ยี่ห้อ ขนาด 12V/200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้		
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓	มี	แห้ง	เติมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓	มี	ไม่มี	จำนวน 480 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด			หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	แก้ไข
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้	75	Psi.	ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้	2600	rpm.	ปกติ 2600 rpm.
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓	ทำงาน	ไม่ทำงาน	แก้ไข 13V/13V
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้	65	°C	ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓	ทำงาน	ไม่ทำงาน	แก้ไข
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน	10	นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชิ้น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ 65 ขนาด 12V200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เติมน้ำกลั่น ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 55 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13.5 / 13.5	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 65 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 120 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด			หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓..... PSI	ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.		
สภาพมอเตอร์และปั๊ม	✓..... ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓..... ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control	✓..... ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ชั้นกวดขีดรีดและจุดต่อ Terminal	✓..... ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด			หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓..... ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน	170..... PSI	ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.		
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 7.3..... A			
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380..... V	ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.		
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓..... ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓..... ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องชนิด	15..... นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที		

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 6-9-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบชุด Control ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ชั้นกวดขีดรีดและจุดต่อ Terminal ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 9.3 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์ 15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ ๒๑ - 6 - ๒๕

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ขันกวดขันน็อตและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะทำงาน	190 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 7.6 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ ๑๑-๖-๖๕

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ชั้นกวดบี้น้ำและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน	170 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 7.5 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 15 - 6 - 22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด			หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ PSI	ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.		
สภาพมอเตอร์และปั้ม ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ชั้นกวดยัดน็อตและจุดต่อ Terminal ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด			หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะทำงาน	170 PSI	ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.		
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 7.6	A		
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380	V		ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	15	นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที		

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 8-6-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ขันกวดยึดน็อตและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะทำงาน	190 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 7.6 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องชนิด	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 25-5-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ชั้นกวดขีดรีตและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน	170 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 7.6 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 330 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 18-5-22

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด			หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ PSI	ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.		
สภาพมอเตอร์และปั๊ม ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ขันกวดขันน็อตและจุดต่อ Terminal ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด			หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน PSI	ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.		
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ A		
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ V		
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์ นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที		

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 11-5-23

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบชุด Control ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ชั้นกวดช็อคน็อตและจุดต่อ Terminal ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 7.2 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องชนิด 15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 4-5-22

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั๊ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ชั้นกวดบี้น้ำและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน	130 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 5.3 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 0.80 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ ๑๙-4-๒๐๖๕

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม ปกติ ไม่ปกติ แก๊ว	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ แก๊ว	
ตรวจสอบชุด Control ปกติ ไม่ปกติ แก๊ว	
ชั้นกาวซีเมนต์และจุดต่อ Terminal ปกติ ไม่ปกติ แก๊ว	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ว	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะทำงาน	190 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 9.3 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 880 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ว	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ แก๊ว	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องชนิด	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 20-4-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด			หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ PSI	ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.		
สภาพมอเตอร์และปั้ม ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ขันกวดยึดน็อตและจุดต่อ Terminal ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด			หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะทำงาน PSI	ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.		
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้	A		
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้	V		ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์ 15	นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที		

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 13-4-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด			หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ PSI	ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.		
สภาพมอเตอร์และปั้ม ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ขันกวดขันน็อตและจุดต่อ Terminal ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด			หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน PSI	ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.		
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้	A		
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้	V		
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์ นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที		

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 6 - 4 - 22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ชั้นกวดบี้น้ำและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน	170 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ ๗.6 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 30-3-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ขั้นกวดชิดน็อตและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะทำงาน	170 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 7.5 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 23-3-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ชั้นกวดบี้น้ำและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน	170 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 9.6 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 16-3-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ชั้นกวดบี้นอตและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะทำงาน	170 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 9.6 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 280 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 9 - 3 - 22

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั๊ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ชั้นกวดบี้น้ำและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน	190 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 7.6 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 2 - 3 - 22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ขั้วนำถ่วงน้ำหนักและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน	130 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 9.6 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 23 - 2 - 22

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั๊ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ชั้นกวดบี้น้ำและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน	170 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 7.3 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องชนิด	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 16-9-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓..... PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม	✓..... ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓..... ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบชุด Control	✓..... ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ชั้นกวดขีดมือและจุดต่อ Terminal	✓..... ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓..... ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน	✓..... PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 7.6 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓..... ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓..... ปกติ ไม่ปกติ แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 9-2-65

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ชั้นกวดขีดน็อตและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน	170 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 7.6 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 3-2-22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด			หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI	ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.		
สภาพมอเตอร์และปั้ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ชั้นกวดคืดน็อตและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด			หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะทำงาน	170 PSI	ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.		
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 7.6	A		
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380	V		ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ	แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องชนิด	15	นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที		

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1 ทนาย พ
ผู้ตรวจสอบ 2 อภิลักษณ์
วันที่ 28-1-22

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั๊ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ชั้นกวดชัตน็อตและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อขณะทำงาน	170 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 7.6 A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องชนิด	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 19 - 1 - 22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม ปกติ ไม่ปกติ แก๊ว	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ แก๊ว	
ตรวจสอบชุด Control ปกติ ไม่ปกติ แก๊ว	
ชั้นกวดยึดน็อตและจุดต่อ Terminal ปกติ ไม่ปกติ แก๊ว	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ว	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะทำงาน PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ A	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ ปกติ ไม่ปกติ แก๊ว	
ตรวจสอบการรั่วซึม ปกติ ไม่ปกติ แก๊ว	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์ นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....
.....
.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 12 - 1 - 22

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(JOCKEY PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
แรงดันน้ำในท่อ	✓ PSI ค่าที่ยอมรับได้ 150 - 170 psi.	
สภาพมอเตอร์และปั้ม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบชุด Control	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ขันกวดขันน็อตและจุดต่อ Terminal	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ทดสอบการสตาร์ท	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะทำงาน	170 PSI ค่าที่ยอมรับได้ 130 - 170 psi.	
ตรวจสอบกระแส	อ่านค่าได้ 7.3 A 7.3 9.6 7.8	
ตรวจสอบแรงดัน	อ่านค่าได้ 380 V ค่าที่ยอมรับได้ 380 - 400 psi.	
ตรวจสอบเสียงผิดปกติ	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ตรวจสอบการรั่วซึม	✓ ปกติ ไม่ปกติ แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องชนิด	15 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 15 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....

.....

.....

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 5-1-22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายป่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
1	FH-WE1B-001	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้นใต้ดิน	✓	✓	✓	✓	
2	FH-WE1B-002	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินไปห้องสตูดิโอ ฟังก์ชันไดโนไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
3	FH-WE1B-003	MACRON FIRE / 55RS-A	ลานจอดรถ ข้างทางรถลง	✓	✓	✓	✓	
4	FH-WE1B-004	MACRON FIRE / 55RS-A	ลานจอดรถ ฟังก์ชันไดโนไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
5	FH-WE01-005	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
6	FH-WE01-006	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าห้องอาหารแพทย์ ศูนย์อาหารลาดดาวัลย์	✓	✓	✓	✓	
7	FH-WE01-007	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินหน้าห้อง X-RAY 4	✓	✓	✓	✓	
8	FH-WE02-008	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
9	FH-WE02-009	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
10	FH-WE02-010	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
11	FH-WE02-011	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินหน้าห้องพักรักษา OPD.สตูดิโอ	✓	✓	✓	✓	
12	FH-WE03-012	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
13	FH-WE03-013	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
14	FH-WE03-014	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
15	FH-WE04-015	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
16	FH-WE04-016	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน พ.ก.พ.
วันที่ 7/1/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหอแวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปิงชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
17	FH-WE04-017	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
18	FH-WE05-018	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
19	FH-WE05-019	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
20	FH-WE05-020	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
21	FH-WE06-021	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
22	FH-WE06-022	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
23	FH-WE06-023	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
24	FH-WE07-024	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
25	FH-WE07-025	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
26	FH-WE07-026	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
27	FH-WE08-027	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
28	FH-WE08-028	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
29	FH-WE08-029	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
30	FH-WE09-030	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
31	FH-WE09-031	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
32	FH-WE09-032	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน



วันที่ ๗/๑/๒๕

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปิงซี	สายน้ำ	วาล์ว	
33	FH-WE10-033	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
34	FH-WE10-034	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
35	FH-WE10-035	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
36	FH-WE11-036	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
37	FH-WE11-037	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
38	FH-WE11-038	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
39	FH-WE12-039	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
40	FH-WE12-040	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
41	FH-WE12-041	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
42	FH-WE13-042	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
43	FH-WE13-043	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
44	FH-WE13-044	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
45	FH-WE14-045	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	
46	FH-WE14-046	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	
47	FH-WE14-047	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	
48	FH-WE15-048	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่

ช.ก.อ.
9/1/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายป่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
49	FH-WE15-049	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
50	FH-WE15-050	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
51	FH-WE16-051	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
52	FH-WE16-052	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
53	FH-WE16-053	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
54	FH-WE17-054	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	
55	FH-WE17-055	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 17 NICU.	✓	✓	✓	✓	
56	FH-WE17-056	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 17 PICU.	✓	✓	✓	✓	
57	FH-WERF-057	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้นตาดฟ้า	✓	✓	✓	✓	
58	FH-WERF-058	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้นตาดฟ้า	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่ ๗/1/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหอบรัดเลย์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายบังคับ	สายน้ำ	วาล์ว	
1	FH-BR01-001		โถงลิฟต์ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
2	FH-BR01-002		เสากลางโถง OPD.ศัลยกรรม ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
3	FH-BR01-003		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
4	FH-BR01-004		ทางออกประตูหลัง ER. ผังบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
5	FH-BR02-005		โถงลิฟต์ ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
6	FH-BR02-006		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
7	FH-BR02-007		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
8	FH-BR02-008		ทางเดินด้านหลัง OPD.ศัลยกรรม ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
9	FH-BR03-009		โถงลิฟต์ ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
10	FH-BR03-010		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 3 ICU.3	✓	✓	✓	✓	
11	FH-BR03-011		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 3 ห้องผ่าตัด	✓	✓	✓	✓	
12	FH-BR04-012		โถงลิฟต์ ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
13	FH-BR04-013		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 4 ห้องพักแพทย์	✓	✓	✓	✓	
14	FH-BR04-014		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 4 ห้องคลอด	✓	✓	✓	✓	
15	FH-BR05-015		โถงลิฟต์ ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
16	FH-BR05-016		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 5 ส่วนการพยาบาล	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่..... 7/1/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอบรัดเลย์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปิงซี	สายน้ำ	วาล์ว	
17	FH-BR05-017		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 5	/	/	/	/	
18	FH-BR06-018		โถงลิฟต์ ชั้น 6	/	/	/	/	
19	FH-BR06-019		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 6 ห้องนมัสการ	/	/	/	/	
20	FH-BR06-020		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 6 สำนักงานผู้บริหาร	/	/	/	/	
21	FH-BR07-021		โถงลิฟต์ ชั้น 7	/	/	/	/	
22	FH-BR07-022		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 7 ฟังแผนกฉุกเฉิน	/	/	/	/	
23	FH-BR07-023		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 7 ฟังแผนกกายภาพ	/	/	/	/	
24	FH-BR08-024		โถงลิฟต์ ชั้น 8	/	/	/	/	
25	FH-BR08-025		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 8 ฟังแผนกเบาหวาน	/	/	/	/	
26	FH-BR08-026		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 8 ฟังแผนกโรคหัวใจ	/	/	/	/	
27	FH-BR09-027		โถงลิฟต์ ชั้น 9	/	/	/	/	
28	FH-BR09-028		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 9 ฟัง CCU.	/	/	/	/	
29	FH-BR09-029		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 9 ฟัง ICU.9	/	/	/	/	
30	FH-BR10-030		โถงลิฟต์ ชั้น 10	/	/	/	/	
31	FH-BR10-031		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 10	/	/	/	/	
32	FH-BR10-032		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 10	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่

ส.ก.ศ.
2/11/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอบรัดเลย์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปิงชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
33	FH-BR11-033		โถงลิฟต์ ชั้น 11	/	/	/	/	
34	FH-BR11-034		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 11 ฟังแผนกไอศกรีม	/	/	/	/	
35	FH-BR11-035		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 11 ฟังแผนกเครื่องมือแพทย์	/	/	/	/	
36	FH-BR12-036		โถงลิฟต์ ชั้น 12	/	/	/	/	
37	FH-BR12-037		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 12 ฟังแผนกทันตกรรม	/	/	/	/	
38	FH-BR12-038		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 12 ฟังแผนกผิวหนัง	/	/	/	/	
39	FH-BR13-039		โถงลิฟต์ ชั้น 13	/	/	/	/	
40	FH-BR13-040		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 13	/	/	/	/	
41	FH-BR13-041		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 13 ฟังแผนก E.N.T.	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 4/1/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

1

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายป่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
1	FH-WE1B-001	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้นใต้ดิน	✓	✓	✓	✓	
2	FH-WE1B-002	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินไปห้องสัติสุข มังบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
3	FH-WE1B-003	MACRON FIRE / 55RS-A	ลานจอดรถ ข้างทางรถลง	✓	✓	✓	✓	
4	FH-WE1B-004	MACRON FIRE / 55RS-A	ลานจอดรถ มังบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
5	FH-WE01-005	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
6	FH-WE01-006	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าห้องอาหารแพทย์ ศูนย์อาหารลาดยาว	✓	✓	✓	✓	
7	FH-WE01-007	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินหน้าห้อง X-RAY 4	✓	✓	✓	✓	
8	FH-WE02-008	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
9	FH-WE02-009	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
10	FH-WE02-010	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
11	FH-WE02-011	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินหน้าห้องพักรักษา OPD. สูติฯ	✓	✓	✓	✓	
12	FH-WE03-012	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
13	FH-WE03-013	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
14	FH-WE03-014	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
15	FH-WE04-015	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
16	FH-WE04-016	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่..... 11 / 2 / 22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายบ่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
17	FH-WE04-017	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 4	/	/	/	/	
18	FH-WE05-018	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 5	/	/	/	/	
19	FH-WE05-019	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 5	/	/	/	/	
20	FH-WE05-020	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 5	/	/	/	/	
21	FH-WE06-021	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 6	/	/	/	/	
22	FH-WE06-022	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 6	/	/	/	/	
23	FH-WE06-023	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 6	/	/	/	/	
24	FH-WE07-024	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 7	/	/	/	/	
25	FH-WE07-025	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 7	/	/	/	/	
26	FH-WE07-026	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 7	/	/	/	/	
27	FH-WE08-027	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 8	/	/	/	/	
28	FH-WE08-028	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 8	/	/	/	/	
29	FH-WE08-029	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 8	/	/	/	/	
30	FH-WE09-030	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 9	/	/	/	/	
31	FH-WE09-031	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 9	/	/	/	/	
32	FH-WE09-032	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 9	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่..... 11/2/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลค

3

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปงชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
33	FH-WE10-033	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 10	✓	/	/	/	
34	FH-WE10-034	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 10	/	/	/	/	
35	FH-WE10-035	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 10	/	/	/	/	
36	FH-WE11-036	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 11	/	/	/	/	
37	FH-WE11-037	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 11	/	/	/	/	
38	FH-WE11-038	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 11	/	/	/	/	
39	FH-WE12-039	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 12	/	/	/	/	
40	FH-WE12-040	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 12	/	/	/	/	
41	FH-WE12-041	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 12	/	/	/	/	
42	FH-WE13-042	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 13	/	/	/	/	
43	FH-WE13-043	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 13	/	/	/	/	
44	FH-WE13-044	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 13	/	/	/	/	
45	FH-WE14-045	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 14	/	/	/	/	
46	FH-WE14-046	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 14	/	/	/	/	
47	FH-WE14-047	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 14	/	/	/	/	
48	FH-WE15-048	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 15	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่

11/2/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายป่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
49	FH-WE15-049	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 15	/	✓	✓	✓	
50	FH-WE15-050	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 15	/	✓	✓	✓	
51	FH-WE16-051	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 16	/	✓	✓	✓	
52	FH-WE16-052	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 16	/	✓	✓	✓	
53	FH-WE16-053	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 16	/	✓	✓	✓	
54	FH-WE17-054	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 17	/	✓	✓	✓	
55	FH-WE17-055	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 17 NICU.	/	✓	✓	✓	
56	FH-WE17-056	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 17 PICU.	/	✓	✓	✓	
57	FH-WERF-057	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้นตาดฟ้า	✓	✓	✓	✓	
58	FH-WERF-058	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้นตาดฟ้า	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่..... 11/2/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหอบรัดเลย์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายบ่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
1	FH-BR01-001		โถงลิฟต์ ชั้น 1	/	/	/	/	
2	FH-BR01-002		เสากลางโถง OPD.ตลย ชั้น 1	/	/	/	/	
3	FH-BR01-003		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 1	/	/	/	/	
4	FH-BR01-004		ทางออกประตูหลัง ER. ฟังบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 1	/	/	/	/	
5	FH-BR02-005		โถงลิฟต์ ชั้น 2	/	/	/	/	
6	FH-BR02-006		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 2	/	/	/	/	
7	FH-BR02-007		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 2	/	/	/	/	
8	FH-BR02-008		ทางเดินด้านหลัง OPD.ตลย ชั้น 2	/	/	/	/	
9	FH-BR03-009		โถงลิฟต์ ชั้น 3	/	/	/	/	
10	FH-BR03-010		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 3 ICU.3	/	/	/	/	
11	FH-BR03-011		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 3 ห้องผ่าตัด	/	/	/	/	
12	FH-BR04-012		โถงลิฟต์ ชั้น 4	/	/	/	/	
13	FH-BR04-013		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 4 ห้องพักแพทย์	/	/	/	/	
14	FH-BR04-014		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 4 ห้องคลอด	/	/	/	/	
15	FH-BR05-015		โถงลิฟต์ ชั้น 5	/	/	/	/	
16	FH-BR05-016		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 5 ส่วนการพยาบาล	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่..... 11/2/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหอบรัดเลย์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปิงซี	สายน้ำ	วาล์ว	
17	FH-BR05-017		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 5	/	/	/	/	
18	FH-BR06-018		โถงลิฟต์ ชั้น 6	/	/	/	/	
19	FH-BR06-019		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 6 ห้องนมัสการ	/	/	/	/	
20	FH-BR06-020		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 6 สำนักผู้บริหาร	/	/	/	/	
21	FH-BR07-021		โถงลิฟต์ ชั้น 7	/	/	/	/	
22	FH-BR07-022		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 7 สิ่งแผนกจักษุ	/	/	/	/	
23	FH-BR07-023		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 7 สิ่งแผนกกายภาพ	/	/	/	/	
24	FH-BR08-024		โถงลิฟต์ ชั้น 8	/	/	/	/	
25	FH-BR08-025		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 8 สิ่งแผนกเบาหวาน	/	/	/	/	
26	FH-BR08-026		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 8 สิ่งแผนกโรคหัวใจ	/	/	/	/	
27	FH-BR09-027		โถงลิฟต์ ชั้น 9	/	/	/	/	
28	FH-BR09-028		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 9 สิ่ง CCU.	/	/	/	/	
29	FH-BR09-029		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 9 สิ่ง ICU.9	/	/	/	/	
30	FH-BR10-030		โถงลิฟต์ ชั้น 10	/	/	/	/	
31	FH-BR10-031		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 10	/	/	/	/	
32	FH-BR10-032		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 10	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 11/2/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอบรัดเลย์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปิงชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
33	FH-BR11-033		โถงลิฟต์ ชั้น 11	/	/	/	/	
34	FH-BR11-034		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 11 ฟังแผนกไตเทียม	/	/	/	/	
35	FH-BR11-035		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 11 ฟังแผนกเครื่องมือแพทย์	/	/	/	/	
36	FH-BR12-036		โถงลิฟต์ ชั้น 12	/	/	/	/	
37	FH-BR12-037		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 12 ฟังแผนกทันตกรรม	/	/	/	/	
38	FH-BR12-038		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 12 ฟังแผนกศัลยกรรม	/	/	/	/	
39	FH-BR13-039		โถงลิฟต์ ชั้น 13	/	✓	✓	✓	
40	FH-BR13-040		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 13	/	✓	/	/	
41	FH-BR13-041		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 13 ฟังแผนก E.N.T.	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่


11/2/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

1

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายบ่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
1	FH-WE1B-001	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้นใต้ดิน	/	/	✓	/	
2	FH-WE1B-002	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินไปห้องสต็อก ผังบันไดหนีไฟ 2	/	/	✓	/	
3	FH-WE1B-003	MACRON FIRE / 55RS-A	ลานจอดรถ ข้างทางรถลง	/	/	✓	/	
4	FH-WE1B-004	MACRON FIRE / 55RS-A	ลานจอดรถ ผังบันไดหนีไฟ 3	/	/	✓	/	
5	FH-WE01-005	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 1	/	/	✓	/	
6	FH-WE01-006	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าห้องอาหารแพทย์ ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์	/	/	✓	/	
7	FH-WE01-007	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินหน้าห้อง X-RAY 4	✓	/	✓	/	
8	FH-WE02-008	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 2	/	/	✓	/	
9	FH-WE02-009	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 2	/	✓	✓	/	
10	FH-WE02-010	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 2	/	✓	✓	/	
11	FH-WE02-011	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินหน้าห้องพักรักษา OPD.สต็อก	/	✓	✓	/	
12	FH-WE03-012	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 3	/	/	✓	/	
13	FH-WE03-013	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 3	/	✓	✓	/	
14	FH-WE03-014	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 3	/	✓	✓	/	
15	FH-WE04-015	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 4	/	✓	✓	/	
16	FH-WE04-016	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 4	/	/	✓	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 11/3/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปองรี	สายน้ำ	วาล์ว	
17	FH-WE04-017	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 4	/	/	✓	✓	
18	FH-WE05-018	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 5	/	/	✓	✓	
19	FH-WE05-019	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 5	/	/	✓	✓	
20	FH-WE05-020	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 5	/	✓	✓	✓	
21	FH-WE06-021	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 6	/	✓	✓	✓	
22	FH-WE06-022	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 6	/	/	✓	✓	
23	FH-WE06-023	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 6	/	✓	✓	✓	
24	FH-WE07-024	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 7	/	✓	✓	✓	
25	FH-WE07-025	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 7	/	✓	✓	✓	
26	FH-WE07-026	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 7	/	✓	✓	✓	
27	FH-WE08-027	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 8	/	✓	✓	✓	
28	FH-WE08-028	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 8	/	✓	✓	✓	
29	FH-WE08-029	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 8	/	✓	✓	✓	
30	FH-WE09-030	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 9	/	✓	✓	✓	
31	FH-WE09-031	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 9	/	✓	✓	✓	
32	FH-WE09-032	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 9	/	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

☒ สภาพการใช้งาน ปกติ

☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย

☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน อ.กฤษ

วันที่ 11/3/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายบังคับ	สายน้ำ	วาล์ว	
33	FH-WE10-033	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
34	FH-WE10-034	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
35	FH-WE10-035	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
36	FH-WE11-036	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
37	FH-WE11-037	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
38	FH-WE11-038	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
39	FH-WE12-039	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
40	FH-WE12-040	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
41	FH-WE12-041	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
42	FH-WE13-042	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
43	FH-WE13-043	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
44	FH-WE13-044	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
45	FH-WE14-045	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	
46	FH-WE14-046	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	
47	FH-WE14-047	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	
48	FH-WE15-048	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน อ.กชกร
วันที่ 1/3/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปิงซี	สายน้ำ	วาล์ว	
49	FH-WE15-049	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
50	FH-WE15-050	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
51	FH-WE16-051	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
52	FH-WE16-052	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
53	FH-WE16-053	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
54	FH-WE17-054	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	
55	FH-WE17-055	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 17 NICU.	✓	✓	✓	✓	
56	FH-WE17-056	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 17 PICU.	✓	✓	✓	✓	
57	FH-WERF-057	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้นตาดฟ้า	✓	✓	✓	✓	
58	FH-WERF-058	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้นตาดฟ้า	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่

8/1/22

11/3/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอบรัดเลย์

1

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปิงซี	สายน้ำ	วาล์ว	
1	FH-BR01-001		โถงลิฟต์ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
2	FH-BR01-002		เสากลางโถง OPD.ศัลยกรรม ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
3	FH-BR01-003		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
4	FH-BR01-004		ทางออกประตูหลัง ER. ผังบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
5	FH-BR02-005		โถงลิฟต์ ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
6	FH-BR02-006		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
7	FH-BR02-007		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
8	FH-BR02-008		ทางเดินด้านหลัง OPD.ศัลยกรรม ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
9	FH-BR03-009		โถงลิฟต์ ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
10	FH-BR03-010		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 3 ICU.3	✓	✓	✓	✓	
11	FH-BR03-011		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 3 ห้องผ่าตัด	✓	✓	✓	✓	
12	FH-BR04-012		โถงลิฟต์ ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
13	FH-BR04-013		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 4 ห้องพักแพทย์	✓	✓	✓	✓	
14	FH-BR04-014		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 4 ห้องคลอด	✓	✓	✓	✓	
15	FH-BR05-015		โถงลิฟต์ ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
16	FH-BR05-016		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 5 ส่วนการพยาบาล	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่

1/3/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอบรัดเลย์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปงชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
17	FH-BR05-017		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
18	FH-BR06-018		โถงลิฟต์ ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
19	FH-BR06-019		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 6 ห้องนมัสการ	✓	✓	✓	✓	
20	FH-BR06-020		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 6 สำนักผู้บริหาร	✓	✓	✓	✓	
21	FH-BR07-021		โถงลิฟต์ ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
22	FH-BR07-022		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 7 ฟังแผนกฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	
23	FH-BR07-023		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 7 ฟังแผนกกายภาพ	✓	✓	✓	✓	
24	FH-BR08-024		โถงลิฟต์ ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
25	FH-BR08-025		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 8 ฟังแผนกเบาหวาน	✓	✓	✓	✓	
26	FH-BR08-026		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 8 ฟังแผนกโรคหัวใจ	✓	✓	✓	✓	
27	FH-BR09-027		โถงลิฟต์ ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
28	FH-BR09-028		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 9 ฟัง CCU.	✓	✓	✓	✓	
29	FH-BR09-029		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 9 ฟัง ICU.9	✓	✓	✓	✓	
30	FH-BR10-030		โถงลิฟต์ ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
31	FH-BR10-031		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
32	FH-BR10-032		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 11/3/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหอบริดเลย์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายป่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
33	FH-BR11-033		โถงลิฟต์ ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
34	FH-BR11-034		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 11 ผังแผนกไตเทียม	✓	✓	✓	✓	
35	FH-BR11-035		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 11 ผังแผนกเครื่องมือแพทย์	✓	✓	✓	✓	
36	FH-BR12-036		โถงลิฟต์ ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
37	FH-BR12-037		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 12 ผังแผนกทันตกรรม	✓	✓	✓	✓	
38	FH-BR12-038		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 12 ผังแผนกศัลยกรรม	✓	✓	✓	✓	
39	FH-BR13-039		โถงลิฟต์ ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
40	FH-BR13-040		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
41	FH-BR13-041		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 13 ผังแผนก E.N.T.	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 11/3/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายป่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
1	FH-WE1B-001	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้นใต้ดิน	✓	✓	✓	✓	
2	FH-WE1B-002	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินไปห้องสตูดิโอ ผังบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
3	FH-WE1B-003	MACRON FIRE / 55RS-A	ลานจอดรถ ข้างทางรถลง	✓	✓	✓	✓	
4	FH-WE1B-004	MACRON FIRE / 55RS-A	ลานจอดรถ ผังบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
5	FH-WE01-005	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
6	FH-WE01-006	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าห้องอาหารแพทย์ ศูนย์อาหารลาดยาวลัย	✓	✓	✓	✓	
7	FH-WE01-007	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินหน้าห้อง X-RAY 4	✓	✓	✓	✓	
8	FH-WE02-008	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
9	FH-WE02-009	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
10	FH-WE02-010	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
11	FH-WE02-011	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินหน้าห้องพักรักษา OPD.สตูดิโอ	✓	✓	✓	✓	
12	FH-WE03-012	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
13	FH-WE03-013	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
14	FH-WE03-014	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
15	FH-WE04-015	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
16	FH-WE04-016	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 8 / 4 / 22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหอเวลล์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายบ่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
17	FH-WE04-017	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 4	✓	/	/	/	
18	FH-WE05-018	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 5	✓	/	/	/	
19	FH-WE05-019	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 5	/	/	/	/	
20	FH-WE05-020	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 5	/	/	/	/	
21	FH-WE06-021	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 6	/	/	/	/	
22	FH-WE06-022	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 6	✓	/	/	/	
23	FH-WE06-023	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 6	/	/	/	/	
24	FH-WE07-024	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 7	/	/	/	/	
25	FH-WE07-025	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 7	/	/	/	/	
26	FH-WE07-026	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 7	/	/	/	/	
27	FH-WE08-027	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 8	/	/	/	/	
28	FH-WE08-028	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 8	/	/	/	/	
29	FH-WE08-029	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 8	/	/	/	/	
30	FH-WE09-030	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 9	/	/	/	/	
31	FH-WE09-031	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 9	/	/	/	/	
32	FH-WE09-032	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 9	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน ส.ก.ส.
วันที่ 2/4/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหอแวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายบ่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
33	FH-WE10-033	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
34	FH-WE10-034	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
35	FH-WE10-035	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
36	FH-WE11-036	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
37	FH-WE11-037	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
38	FH-WE11-038	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
39	FH-WE12-039	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
40	FH-WE12-040	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
41	FH-WE12-041	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
42	FH-WE13-042	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
43	FH-WE13-043	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
44	FH-WE13-044	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
45	FH-WE14-045	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	
46	FH-WE14-046	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	
47	FH-WE14-047	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	
48	FH-WE15-048	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ หากการปรับตั้งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 8/4/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปงรี	สายน้ำ	วาล์ว	
49	FH-WE15-049	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
50	FH-WE15-050	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
51	FH-WE16-051	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
52	FH-WE16-052	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
53	FH-WE16-053	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
54	FH-WE17-054	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	
55	FH-WE17-055	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 17 NICU.	✓	✓	✓	✓	
56	FH-WE17-056	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 17 PICU.	✓	✓	✓	✓	
57	FH-WERF-057	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้นตาดฟ้า	✓	✓	✓	✓	
58	FH-WERF-058	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้นตาดฟ้า	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่


9/5/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอบรัดเลย์

1

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปองชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
1	FH-BR01-001		โถงลิฟต์ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
2	FH-BR01-002		เสากลางโถง OPD.ศัลยกรรม ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
3	FH-BR01-003		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
4	FH-BR01-004		ทางออกประตูหลัง ER. ฟังก์ชันบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
5	FH-BR02-005		โถงลิฟต์ ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
6	FH-BR02-006		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
7	FH-BR02-007		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
8	FH-BR02-008		ทางเดินด้านหลัง OPD.ศัลยกรรม ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
9	FH-BR03-009		โถงลิฟต์ ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
10	FH-BR03-010		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 3 ICU.3	✓	✓	✓	✓	
11	FH-BR03-011		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 3 ห้องผ่าตัด	✓	✓	✓	✓	
12	FH-BR04-012		โถงลิฟต์ ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
13	FH-BR04-013		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 4 ห้องพักรักษา	✓	✓	✓	✓	
14	FH-BR04-014		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 4 ห้องคลอด	✓	✓	✓	✓	
15	FH-BR05-015		โถงลิฟต์ ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
16	FH-BR05-016		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 5 ส่วนการพยาบาล	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่

8/4/22

8/4/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอบรัดเลย์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปฐ	สายน้ำ	วาล์ว	
17	FH-BR05-017		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
18	FH-BR06-018		โถงลิฟต์ ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
19	FH-BR06-019		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 6 ห้องนมัสการ	✓	✓	✓	✓	
20	FH-BR06-020		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 6 สำนักผู้บริหาร	✓	✓	✓	✓	
21	FH-BR07-021		โถงลิฟต์ ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
22	FH-BR07-022		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 7 ฟังแผนกจ่าย	✓	✓	✓	✓	
23	FH-BR07-023		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 7 ฟังแผนกกายภาพ	✓	✓	✓	✓	
24	FH-BR08-024		โถงลิฟต์ ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
25	FH-BR08-025		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 8 ฟังแผนกเบาหวาน	✓	✓	✓	✓	
26	FH-BR08-026		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 8 ฟังแผนกโรคหัวใจ	✓	✓	✓	✓	
27	FH-BR09-027		โถงลิฟต์ ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
28	FH-BR09-028		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 9 ฟัง CCU.	✓	✓	✓	✓	
29	FH-BR09-029		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 9 ฟัง ICU.9	✓	✓	✓	✓	
30	FH-BR10-030		โถงลิฟต์ ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
31	FH-BR10-031		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
32	FH-BR10-032		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่

8/4/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหอบรรตเลย์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายบ่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
33	FH-BR11-033		โถงลิฟต์ ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
34	FH-BR11-034		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 11 ผังแผนกไตเทียม	✓	✓	✓	✓	
35	FH-BR11-035		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 11 ผังแผนกเครื่องมือแพทย์	✓	✓	✓	✓	
36	FH-BR12-036		โถงลิฟต์ ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
37	FH-BR12-037		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 12 ผังแผนกทันตกรรม	✓	✓	✓	✓	
38	FH-BR12-038		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 12 ผังแผนกผิวหนัง	✓	✓	✓	✓	
39	FH-BR13-039		โถงลิฟต์ ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
40	FH-BR13-040		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
41	FH-BR13-041		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 13 ผังแผนก E.N.T.	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่..... 8/4/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปงชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
1	FH-WE1B-001	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้นใต้ดิน	✓	✓	✓	✓	
2	FH-WE1B-002	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินไปห้องส้วม มังบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
3	FH-WE1B-003	MACRON FIRE / 55RS-A	ลานจอดรถ ข้างทางรถลง	✓	✓	✓	✓	
4	FH-WE1B-004	MACRON FIRE / 55RS-A	ลานจอดรถ มังบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
5	FH-WE01-005	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
6	FH-WE01-006	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าห้องอาหารแพทย์ ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์	✓	✓	✓	✓	
7	FH-WE01-007	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินหน้าห้อง X-RAY 4	✓	✓	✓	✓	
8	FH-WE02-008	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
9	FH-WE02-009	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
10	FH-WE02-010	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
11	FH-WE02-011	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินหน้าห้องพักรักษา OPD. สูติฯ	✓	✓	✓	✓	
12	FH-WE03-012	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
13	FH-WE03-013	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
14	FH-WE03-014	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
15	FH-WE04-015	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
16	FH-WE04-016	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 20/5/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

2

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายบ่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
17	FH-WE04-017	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
18	FH-WE05-018	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
19	FH-WE05-019	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
20	FH-WE05-020	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
21	FH-WE06-021	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
22	FH-WE06-022	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
23	FH-WE06-023	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
24	FH-WE07-024	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
25	FH-WE07-025	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
26	FH-WE07-026	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
27	FH-WE08-027	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
28	FH-WE08-028	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
29	FH-WE08-029	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
30	FH-WE09-030	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
31	FH-WE09-031	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
32	FH-WE09-032	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
- ☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน ☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 20/5/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

3

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายบ่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
33	FH-WE10-033	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 10	✓	/	/	/	
34	FH-WE10-034	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 10	/	/	/	/	
35	FH-WE10-035	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 10	/	/	/	/	
36	FH-WE11-036	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 11	✓	/	/	/	
37	FH-WE11-037	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 11	✓	/	/	/	
38	FH-WE11-038	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 11	✓	/	/	/	
39	FH-WE12-039	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 12	/	/	/	/	
40	FH-WE12-040	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 12	/	/	/	/	
41	FH-WE12-041	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 12	/	/	/	/	
42	FH-WE13-042	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 13	/	/	/	/	
43	FH-WE13-043	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 13	/	/	/	/	
44	FH-WE13-044	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 13	/	/	/	/	
45	FH-WE14-045	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 14	/	/	/	/	
46	FH-WE14-046	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 14	/	/	/	/	
47	FH-WE14-047	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 14	/	/	/	/	
48	FH-WE15-048	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 15	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 20/5/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

4

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายบ่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
49	FH-WE15-049	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
50	FH-WE15-050	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
51	FH-WE16-051	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
52	FH-WE16-052	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
53	FH-WE16-053	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
54	FH-WE17-054	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	
55	FH-WE17-055	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 17 NICU.	✓	✓	✓	✓	
56	FH-WE17-056	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 17 PICU.	✓	✓	✓	✓	
57	FH-WERF-057	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้นตาดฟ้า	✓	✓	✓	✓	
58	FH-WERF-058	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้นตาดฟ้า	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่

20/5/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอบรัดเลย์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปิงชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
1	FH-BR01-001		โถงลิฟต์ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
2	FH-BR01-002		เสากลางโถง OPD. ศัลยกรรม ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
3	FH-BR01-003		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
4	FH-BR01-004		ทางออกประตูหลัง ER. ฝั่งบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
5	FH-BR02-005		โถงลิฟต์ ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
6	FH-BR02-006		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
7	FH-BR02-007		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
8	FH-BR02-008		ทางเดินด้านหลัง OPD. ศัลยกรรม ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
9	FH-BR03-009		โถงลิฟต์ ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
10	FH-BR03-010		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 3 ICU.3	✓	✓	✓	✓	
11	FH-BR03-011		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 3 ห้องผ่าตัด	✓	✓	✓	✓	
12	FH-BR04-012		โถงลิฟต์ ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
13	FH-BR04-013		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 4 ห้องพักแพทย์	✓	✓	✓	✓	
14	FH-BR04-014		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 4 ห้องคลอด	✓	✓	✓	✓	
15	FH-BR05-015		โถงลิฟต์ ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
16	FH-BR05-016		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 5 ส่วนการพยาบาล	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 20/5/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอบรัดเลย์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายป่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
17	FH-BR05-017		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 5	✓	/	✓	✓	
18	FH-BR06-018		โถงลิฟต์ ชั้น 6	/	/	/	/	
19	FH-BR06-019		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 6 ห้องนมัสการ	✓	/	/	✓	
20	FH-BR06-020		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 6 สำนักผู้บริหาร	✓	/	/	✓	
21	FH-BR07-021		โถงลิฟต์ ชั้น 7	✓	/	/	✓	
22	FH-BR07-022		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 7 ฟังแผนกฉุกเฉิน	✓	/	/	✓	
23	FH-BR07-023		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 7 ฟังแผนกกายภาพ	✓	/	✓	✓	
24	FH-BR08-024		โถงลิฟต์ ชั้น 8	/	✓	✓	✓	
25	FH-BR08-025		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 8 ฟังแผนกเบาหวาน	✓	✓	/	✓	
26	FH-BR08-026		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 8 ฟังแผนกโรคหัวใจ	✓	✓	✓	/	
27	FH-BR09-027		โถงลิฟต์ ชั้น 9	✓	/	/	/	
28	FH-BR09-028		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 9 ฟัง CCU.	/	/	/	✓	
29	FH-BR09-029		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 9 ฟัง ICU.9	✓	/	✓	✓	
30	FH-BR10-030		โถงลิฟต์ ชั้น 10	✓	/	✓	/	
31	FH-BR10-031		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 10	✓	/	✓	✓	
32	FH-BR10-032		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 10	✓	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 20/5/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอบรัดเลย์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายบังคับ	สายน้ำ	วาล์ว	
33	FH-BR11-033		โถงลิฟต์ ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
34	FH-BR11-034		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 11 ผังแผนกไตเทียม	✓	✓	✓	✓	
35	FH-BR11-035		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 11 ผังแผนกเครื่องมือแพทย์	✓	✓	✓	✓	
36	FH-BR12-036		โถงลิฟต์ ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
37	FH-BR12-037		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 12 ผังแผนกทันตกรรม	✓	✓	✓	✓	
38	FH-BR12-038		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 12 ผังแผนกผิวหนัง	✓	✓	✓	✓	
39	FH-BR13-039		โถงลิฟต์ ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
40	FH-BR13-040		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
41	FH-BR13-041		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 13 ผังแผนก E.N.T.	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน กชกร
วันที่ 20/5/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

1

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายบ่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
1	FH-WE1B-001	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้นใต้ดิน	/	/	/	/	
2	FH-WE1B-002	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินไปห้องสต็อก ผังบันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	
3	FH-WE1B-003	MACRON FIRE / 55RS-A	ลานจอดรถ ข้างทางรถลง	/	/	/	/	
4	FH-WE1B-004	MACRON FIRE / 55RS-A	ลานจอดรถ ผังบันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	
5	FH-WE01-005	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 1	/	/	/	/	
6	FH-WE01-006	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าห้องอาหารแพทย์ ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์	/	/	/	/	
7	FH-WE01-007	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินหน้าห้อง X-RAY 4	/	/	/	/	
8	FH-WE02-008	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 2	/	/	/	/	
9	FH-WE02-009	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 2	/	/	/	/	
10	FH-WE02-010	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 2	/	/	/	/	
11	FH-WE02-011	MACRON FIRE / 55RS-A	ทางเดินหน้าห้องพักพยาบาล OPD. สุติฯ	/	/	/	/	
12	FH-WE03-012	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 3	/	/	/	/	
13	FH-WE03-013	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 3	/	/	/	/	
14	FH-WE03-014	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 3	/	/	/	/	
15	FH-WE04-015	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 4	/	/	/	/	
16	FH-WE04-016	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 4	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ ๒๐/๖/๖๕

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

2

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปงรี	สายน้ำ	วาล์ว	
17	FH-WE04-017	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
18	FH-WE05-018	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
19	FH-WE05-019	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
20	FH-WE05-020	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
21	FH-WE06-021	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
22	FH-WE06-022	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
23	FH-WE06-023	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
24	FH-WE07-024	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
25	FH-WE07-025	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
26	FH-WE07-026	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
27	FH-WE08-027	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
28	FH-WE08-028	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
29	FH-WE08-029	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
30	FH-WE09-030	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
31	FH-WE09-031	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
32	FH-WE09-032	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 10/6/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหอเวลล์

3

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายบ่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
33	FH-WE10-033	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
34	FH-WE10-034	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
35	FH-WE10-035	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
36	FH-WE11-036	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
37	FH-WE11-037	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
38	FH-WE11-038	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
39	FH-WE12-039	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
40	FH-WE12-040	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
41	FH-WE12-041	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
42	FH-WE13-042	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
43	FH-WE13-043	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
44	FH-WE13-044	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
45	FH-WE14-045	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	
46	FH-WE14-046	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	
47	FH-WE14-047	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	
48	FH-WE15-048	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 10/6/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายป่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
49	FH-WE15-049	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
50	FH-WE15-050	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
51	FH-WE16-051	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
52	FH-WE16-052	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
53	FH-WE16-053	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
54	FH-WE17-054	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าลิฟต์ L.1 ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	
55	FH-WE17-055	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้น 17 NICU.	✓	✓	✓	✓	
56	FH-WE17-056	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 17 PICU.	✓	✓	✓	✓	
57	FH-WERF-057	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 2 ชั้นตาดฟ้า	✓	✓	✓	✓	
58	FH-WERF-058	MACRON FIRE / 55RS-A	หน้าบันไดหนีไฟ 3 ชั้นตาดฟ้า	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ

☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย

☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ 10/6/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหอบริวาร

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายบ่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
1	FH-BR01-001		โถงลิฟต์ ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
2	FH-BR01-002		เสากลางโถง OPD.ตลิ่ง ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
3	FH-BR01-003		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
4	FH-BR01-004		ทางออกประตูหลัง ER. ฝั่งบันไดหนีไฟ 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
5	FH-BR02-005		โถงลิฟต์ ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
6	FH-BR02-006		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
7	FH-BR02-007		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
8	FH-BR02-008		ทางเดินด้านหลัง OPD.ตลิ่ง ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
9	FH-BR03-009		โถงลิฟต์ ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
10	FH-BR03-010		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 3 ICU.3	✓	✓	✓	✓	
11	FH-BR03-011		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 3 ห้องผ่าตัด	✓	✓	✓	✓	
12	FH-BR04-012		โถงลิฟต์ ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
13	FH-BR04-013		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 4 ห้องพักแพทย์	✓	✓	✓	✓	
14	FH-BR04-014		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 4 ห้องคลอด	✓	✓	✓	✓	
15	FH-BR05-015		โถงลิฟต์ ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
16	FH-BR05-016		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 5 ส่วนการพยาบาล	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับตั้ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่.....

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหมอบรัดเลย์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายปิงซี	สายน้ำ	วาล์ว	
17	FH-BR05-017		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
18	FH-BR06-018		โถงลิฟต์ ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
19	FH-BR06-019		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 6 ห้องนมัสการ	✓	✓	✓	✓	
20	FH-BR06-020		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 6 สำนักงานผู้บริหาร	✓	✓	✓	✓	
21	FH-BR07-021		โถงลิฟต์ ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
22	FH-BR07-022		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 7 ฟังแผนกจักษุ	✓	✓	✓	✓	
23	FH-BR07-023		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 7 ฟังแผนกกายภาพ	✓	✓	✓	✓	
24	FH-BR08-024		โถงลิฟต์ ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
25	FH-BR08-025		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 8 ฟังแผนกเบาหวาน	✓	✓	✓	✓	
26	FH-BR08-026		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 8 ฟังแผนกโรคหัวใจ	✓	✓	✓	✓	
27	FH-BR09-027		โถงลิฟต์ ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
28	FH-BR09-028		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 9 ฟัง CCU.	✓	✓	✓	✓	
29	FH-BR09-029		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 9 ฟัง ICU.9	✓	✓	✓	✓	
30	FH-BR10-030		โถงลิฟต์ ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
31	FH-BR10-031		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
32	FH-BR10-032		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่..... 10/6/22

รายงานการตรวจเช็คตู้ดับเพลิง อาคารหอบรัดเลย์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / รุ่น	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
				สภาพตู้	ป้ายป่งชี้	สายน้ำ	วาล์ว	
33	FH-BR11-033		โถงลิฟต์ ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
34	FH-BR11-034		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 11 ผังแผนกไตเทียม	✓	✓	✓	✓	
35	FH-BR11-035		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 11 ผังแผนกเครื่องมือแพทย์	✓	✓	✓	✓	
36	FH-BR12-036		โถงลิฟต์ ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
37	FH-BR12-037		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 12 ผังแผนกทันตกรรม	✓	✓	✓	✓	
38	FH-BR12-038		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 12 ผังแผนกผิวหนัง	✓	✓	✓	✓	
39	FH-BR13-039		โถงลิฟต์ ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
40	FH-BR13-040		บันไดหนีไฟ 2 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
41	FH-BR13-041		บันไดหนีไฟ 3 ชั้น 13 ผังแผนก E.N.T.	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่

10/6/22