

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 แก้ไข	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก้ไข	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก้ไข	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ <u>GS</u> ขนาด <u>12V/800</u> Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เติมน้ำกลั่น ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน <u>450</u> ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>95</u> Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>2600</u> rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก้ไข	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>61</u> °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน <u>10</u> นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 ทพญ. พ.

ผู้ตรวจสอบ 2

วันที่ 4-1-23

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 แก้ไข	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก้ไข	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก้ไข	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ <u>GS</u> ขนาด <u>12V 250</u> Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เติมน้ำกลั่น ชนิด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน <u>150</u> ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>75</u> Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>2600</u> rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก้ไข	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>90</u> °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน <u>10</u> นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 11-1-23

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 65 ขนาด 12V 800 Ah	
เบไฟฟารจ์แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี แห้ง เต็มจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 9.5 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟารจ์แบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 61 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 18-1-23

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ ขนาด 95 Ah	
เบไฟฟชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> มี แท้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> มี ไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 35 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13.4/15 V	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 6.8 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 125 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2

วันที่ 25-1-23

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง เพียงพอ เต็ม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ เพียงพอ เต็ม 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 ขนาด Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ มีแห้ง เต็มจำนวน 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	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 1 / 02 / 2023

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 แก๊โซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓..... ดี รั่ว / ซึม แก๊โซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓..... ดี รั่ว / ซึม แก๊โซ	
แบตเตอรี่	✓..... ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ ขนาด Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓..... ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓..... มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓..... มีไม่มี จำนวน ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓..... ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊โซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 35 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓..... ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊โซ 13 V / 13 V	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 30 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓..... ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊โซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 8 / 02 / 2023

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 แก้ไข	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก้ไข	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก้ไข	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ 5.5 ขนาด 2V 200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เติมน้ำกลั่น ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 150 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	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 70 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 22 / 02 / 2023

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 แก้ไข	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก้ไข	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก้ไข	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ ๕5 ขนาด ๖200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เติมน้ำมัน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน ๔5๐ ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๗3 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก้ไข	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๙๐ °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 15 / 02 / 2023

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด			หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน	จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ เดิม	จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน	อัตรา รุน จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ เปลี่ยน	อัตรา รุน จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ เปลี่ยน	อัตรา รุน จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ดี รั่ว / ซึม	แก้ไข	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ดี รั่ว / ซึม	แก้ไข	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ดี รั่ว / ซึม	แก้ไข	
แบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ อัตรา ขนาด ๖๖ Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ ใช้ไม่ได้		
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> มีแห้ง	เติมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> มี ไม่มี	จำนวน ๔๕๐ ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด			หมายเหตุ
การสาร์ทของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	แก้ไข	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๓๕	Psi.	ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๑๕๐๐	rpm.	ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน ไม่ทำงาน	แก้ไข 13 v / 13 v	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๕๕	°C	ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน ไม่ทำงาน	แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10	นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 นาย น. น.
ผู้ตรวจสอบ 2 นาย น. น.
วันที่ 1 / 03 / 2023

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เต็ม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เต็ม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / 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 12V900 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เต็มจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 450 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	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 50 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 8 / 03 / 2023

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง เพียงพอ เต็ม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ เพียงพอ เต็ม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน ซีลห่อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง ใช้ได้ เปลี่ยน ซีลห่อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง ใช้ได้ เปลี่ยน ซีลห่อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ ซีลห่อ <u>GS</u> ขนาด <u>95 200</u> Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ มีแห้ง เต็มจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน มี ไม่มี จำนวน <u>450</u> ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>35</u> Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>2600</u> rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ <u>13V / 13V</u>	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>77</u> °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน <u>10</u> นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 15 / 03 / 2023

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เต็ม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เต็ม 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 แก้ไข	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก้ไข	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก้ไข	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ ขนาด 2x 200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เติมน้ำมัน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 33 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก้ไข	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 62 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 22 / 03 / 2023

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 แก๊โซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊โซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	ดี รั่ว / ซึม แก๊โซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ ๘5 ขนาด 12V100 Ah	
ระ ไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มีไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊โซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 75 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2500 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	ทำงานไม่ทำงาน แก๊โซ 13/13 V.	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 75 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงานไม่ทำงาน แก๊โซ 125 PSI	
ระ เวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2 พัทธ์
วันที่ 29/3/23

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 แก้ไข	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก้ไข	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก้ไข	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ 95 ขนาด 12V 100 Ah	
เบไฟฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี แห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

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

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 5-5-2566

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 65 ขนาด 55 200 Ah	
ระ ไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เติมน้ำจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มีไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 25 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงานไม่ทำงาน แก๊ซ 12V/12V	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 60 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงานไม่ทำงาน แก๊ซ 120 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 12-1-2020

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 เต็มจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน ๘๕๐ ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๗๕ Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๒๕๐๐ rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 13V / 13V	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๘๐ °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....

.....

.....

ผู้ตรวจสอบ 1 พ.น.อ. พ.

ผู้ตรวจสอบ 2 พ.ร.อ. พ.

วันที่ 19 เม.ย. 2566

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 <u>65</u> ขนาด <u>2v260</u> Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เต็มจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน <u>450</u> ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>35</u> Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>2600</u> rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>73</u> °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน <u>10</u> นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 26 เม.ย. 2023

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน รหัส รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน รหัส รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน รหัส รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ รหัส 65 ขนาด 85 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

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

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 3 พ.ค. 2023

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 ๘6 ขนาด 200 Ah	
บปไฟฟ้าแรงแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี แท้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 490 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๗๖ Psi. ค่าที่ขอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าแรงแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 45 °C ค่าที่ขอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 190 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

แนบภาพถ่ายผลการเดิน ๗-๗-23

ผู้ตรวจสอบ 1

ไพฑูริ

ผู้ตรวจสอบ 2

นรศักดิ์

วันที่

10/5/2023

ผู้ตรวจสอบ 3

คิตา

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	✓ มี ไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

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

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 24 / 05 / 2023

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เต็ม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เต็ม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน ข้อห้อย รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ข้อห้อย รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ข้อห้อย รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ ข้อห้อย 85 ขนาด 65 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เติมน้ำกลั่น ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มีไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 95 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 9600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงานไม่ทำงาน แก๊ซ 13 v / 13 v	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 90 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงานไม่ทำงาน แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 17 พ.ค. 2566

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 <u>GS</u> ขนาด <u>8V 200</u> Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มีไม่มี จำนวน <u>450</u> ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

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

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 นาย ก. น.
ผู้ตรวจสอบ 2 นาย ก. น.
วันที่ 31 ก.ค. 2023

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 2V200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่ มีแห้ง เต็มจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน มี ไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 55 Psi. ค่าที่อมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 15V/15V	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 45 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 2 / 06 / 2023

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า เปลี่ยน ชื่อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชื่อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ เปลี่ยน ชื่อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ ชื่อ <u>GS</u> ขนาด <u>2V200</u> Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เต็มจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มีไม่มี จำนวน <u>450</u> ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>25</u> Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>2600</u> rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงานไม่ทำงาน แก๊ซ <u>13V / 13 ✓</u>	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>90</u> °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงานไม่ทำงาน แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน <u>10</u> นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 พณชัย พ.
ผู้ตรวจสอบ 2 พววิภาณี
วันที่ 14 / 06 / 2023

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ เดิม / เปลี่ยน จำนวน ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ เดิม จำนวน ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้งานได้ / เป่า เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้งานได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้งานได้ เปลี่ยน อีหื้อ รุ่น จำนวน	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ 95 ขนาด 12V 200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี แท้ง เต็มจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสละรท์ของเครื่องยนต์	✓ ใช้งานได้ ใช้ไม่ได้ แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 95 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 77 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ไม่ทำงาน แก๊ซ 120 Psi.	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

11-ก-๓๐๙ นมอ อบ 9-9-23

ผู้ตรวจสอบ 1 1 โทบส์ พันวิทย์
ผู้ตรวจสอบ 2 พะธิดา พันวิทย์
วันที่ 21/6/23

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 แก๊วไซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊วไซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี รั่ว / ซึม แก๊วไซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ ๘5 ขนาด ๖๖00 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มีแห้ง เดิมจำนวน ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มีไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ใช้ไม่ได้ แก๊วไซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๙5 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๑๕๐๐ rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงานไม่ทำงาน แก๊วไซ	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๕๐ °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงานไม่ทำงาน แก๊วไซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1
ผู้ตรวจสอบ 2
วันที่ 28 มิ.ย. 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
1	FE-WE1B-001	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้นใต้ดิน	✓	✓	✓	✓	
2	FE-WE1B-002	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ทางเข้าห้องสันติสุข	✓	✓	✓	✓	
3	FE-WE1B-003	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ข้างห้องเครื่องบิมน้ำ	✓	✓	✓	✓	
4	FE-WE1B-004	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ข้างทางลง	✓	✓	✓	✓	
5	FE-WE1B-005	Firekiller / เคมีแห้ง	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
6	FE-WE1B-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องนั่งอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	
7	FE-WE1B-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องเตรียมอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	
8	FE-WE1B-008	Firekiller / เคมีแห้ง	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องล้างอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	
9	FE-WE1B-009	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ทางเดินจากลิฟท์ L.4 ไปห้องสันติสุข	✓	✓	✓	✓	
10	FE-WE1B-010	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY ห้องเก็บฟิล์ม	✓	✓	✓	✓	
11	FE-WE01-011	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
12	FE-WE01-012	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
13	FE-WE01-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง X-RAY 1	✓	✓	✓	✓	
14	FE-WE01-014	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง MRI	✓	✓	✓	✓	
15	FE-WE01-015	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง X-RAY 4	✓	✓	✓	✓	
16	FE-WE01-016	Firekiller / CO2	1	ส่วนกลาง	ร้าน AU BON PAIN	✓	✓	✓	✓	
17	FE-WE01-017	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์ หน้าห้องอาหารแพทย์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน อาราณัฐ
วันที่ 25/1/2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันน.	สลักนิรภัย	สายฉีด	
18	FE-WE01-018	Firekiller / โฟม	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตเติลวีย์ หน้าห้องล้างจาน	✓	✓	✓	✓	
19	FE-WE01-019	Firekiller / เคมี่แห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตเติลวีย์ ทางเดินหลังร้าน 2	✓	✓	✓	✓	
20	FE-WE01-020	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	หลังเคาเตอร์เวชระเบียน	✓	✓	✓	✓	
21	FE-WE01-021	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	หลังเคาเตอร์เวชระเบียน	✓	✓	✓	✓	
22	FE-WE01-022	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	ห้องเอกสารการแพทย์	✓	✓	✓	✓	
23	FE-WE02-001	Firekiller / เคมี่แห้ง	2	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
24	FE-WE02-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ประสานการแพทย์	แผนกประสานการแพทย์ ในสำนักงาน	✓	✓	✓	✓	
25	FE-WE02-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวชกรรม เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
26	FE-WE02-004	Firekiller / เคมี่แห้ง	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวชกรรม หน้าห้องพักรักษาพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
27	FE-WE02-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม ห้องยาชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
28	FE-WE02-006	Firekiller / เคมี่แห้ง	2	ตรวจสอบสุขภาพ	แผนกตรวจสอบสุขภาพ เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
29	FE-WE02-007	Firekiller / เคมี่แห้ง	2	ตรวจสอบสุขภาพ	แผนกตรวจสอบสุขภาพ ช่างห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	
30	FE-WE02-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ตรวจสอบสุขภาพ	แผนกตรวจสอบสุขภาพ บันไดหนีไฟห้องพักรักษาพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
31	FE-WE02-009	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ตรวจสอบสุขภาพ	แผนกตรวจสอบสุขภาพ หน้าห้องเจาะเลือด	✓	✓	✓	✓	
32	FE-WE02-010	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	คลังยา	แผนกคลังยา ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
33	FE-WE02-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	การเงิน	แผนกการเงิน	✓	✓	✓	✓	ไม่มีถัง
34	FE-WE02-012	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวช เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน ธิดารัตน์
วันที่ 25/1/2566

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอแวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตูดิโอวีเอช	แผนกสตูดิโอวีเอช เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
36	FE-WE03-001	Firekiller / เคมีแห้ง	3	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
37	FE-WE03-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	คลังสินค้า	แผนกคลังสินค้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
38	FE-WE03-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	คลังสินค้า	แผนกคลังสินค้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
39	FE-WE03-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	Operator	หน่วยรับโทรศัพท์	✓	✓	✓	✓	
40	FE-WE03-005	Firekiller / เคมีแห้ง	3	เคหะวัชร	แผนกเคหะวัชร	✓	✓	✓	✓	
41	FE-WE03-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
42	FE-WE03-007	Firekiller / เคมีแห้ง	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
43	FE-WE03-008	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ห้องเครื่องแอร์ซิลเลอร์	✓	✓	✓	✓	
44	FE-WE03-009	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง หน้าห้อง MDB	✓	✓	✓	✓	
45	FE-WE03-010	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง หน้าห้อง Generator	✓	✓	✓	✓	
46	FE-WE03-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
47	FE-WE03-012	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
48	FE-WE04-001	Firekiller / เคมีแห้ง	4	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
49	FE-WE04-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	W4	แผนก W.4 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
50	FE-WE04-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	W4	แผนก W.4 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
51	FE-WE04-004	Firekiller / เคมีแห้ง	4	W4	แผนก W.4 หน้าห้อง 406 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน อัครเดช
วันที่ 25/1/2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอแวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
52	FE-WE04-005	Firekiller / เคมี่แห้ง	4	W4	แผนก W.4 หน้าห้อง 416 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
53	FE-WE04-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด ทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
54	FE-WE04-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
55	FE-WE04-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
56	FE-WE04-009	Firekiller / เคมี่แห้ง	4	LR	แผนกห้องคลอด หน้าห้องพักแพทย์ชาย	✓	✓	✓	✓	
57	FE-WE04-010	Firekiller / เคมี่แห้ง	4	NS	ทางเดินหลังห้องเด็กแรกเกิด	✓	✓	✓	✓	
58	FE-WE05-001	Firekiller / เคมี่แห้ง	5	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
59	FE-WE05-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	ส่วนกลาง	หน้าห้องประชุม 5/2	✓	✓	✓	✓	
60	FE-WE05-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	บัญชี	แผนกบัญชี สำนักงาน	✓	✓	✓	✓	
61	FE-WE05-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	การเงิน	แผนกการเงิน สำนักงาน	✓	✓	✓	✓	
62	FE-WE05-005	Firekiller / เคมี่แห้ง	5	ส่วนกลาง	ทางเดินบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
63	FE-WE05-006	Firekiller / เคมี่แห้ง	5	ส่วนกลาง	ทางเดินบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
64	FE-WE05-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม หน้าห้องพักเจ้าหน้าที่	✓	✓	✓	✓	
65	FE-WE05-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม ห้องเตรียมยา	✓	✓	✓	✓	
66	FE-WE05-009	Firekiller / CO2	5	IT	ฝ่าย IT พัฒนาระบบ	✓	✓	✓	✓	
67	FE-WE05-010	Firekiller / เคมี่แห้ง	5	IT	ฝ่าย IT พัฒนาระบบ	X	X	✓	✓	
68	FE-WE05-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	IT	ฝ่าย IT สนับสนุนระบบ	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน... อริยา คุ้ม
วันที่ 25/1/2566

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
69	FE-WE05-012	Firekiller / CO2	5	IT	ฝ่าย IT สนับสนุนระบบ	✓	✓	✓	✓	
70	FE-WE05-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	IT	ฝ่าย IT สถิติและสนับสนุนระบบ	✓	✓	✓	✓	
71	FE-WE06-001	Firekiller / เคมีแห้ง	6	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
72	FE-WE06-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 603	✓	✓	✓	✓	
73	FE-WE06-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 606 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
74	FE-WE06-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 615 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
75	FE-WE06-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
76	FE-WE06-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
77	FE-WE07-001	Firekiller / เคมีแห้ง	7	W7	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
78	FE-WE07-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 703	✓	✓	✓	✓	
79	FE-WE07-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 706 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
80	FE-WE07-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 715 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
81	FE-WE07-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
82	FE-WE07-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
83	FE-WE08-001	Firekiller / เคมีแห้ง	8	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
84	FE-WE08-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 803	✓	✓	✓	✓	
85	FE-WE08-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 806 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน ศิริลักษณ์
วันที่ 25/1/2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
86	FE-WE08-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 815 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
87	FE-WE08-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
88	FE-WE08-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
89	FE-WE09-001	Firekiller / เอมี่แห้ง	9	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
90	FE-WE09-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 903	✓	✓	✓	✓	
91	FE-WE09-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 906 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
92	FE-WE09-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 915 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
93	FE-WE09-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
94	FE-WE09-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
95	FE-WE10-001	Firekiller / เอมี่แห้ง	10	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
96	FE-WE10-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1003	✓	✓	✓	✓	
97	FE-WE10-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1006 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
98	FE-WE10-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1015 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
99	FE-WE10-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
100	FE-WE10-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
101	FE-WE11-001	Firekiller / เอมี่แห้ง	11	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
102	FE-WE11-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1103	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน ธำรงค์ งาม
วันที่ 25/1/2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/นน.	สลักนิรภัย	สายฉีด	
103	FE-WE11-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1106 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
104	FE-WE11-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1115 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
105	FE-WE11-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
106	FE-WE11-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
107	FE-WE12-001	Firekiller / เคมี่แห้ง	12	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
108	FE-WE12-002	Firekiller / เคมี่แห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1203	✓	✓	✓	✓	
109	FE-WE12-003	Firekiller / เคมี่แห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1206 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
110	FE-WE12-004	Firekiller / เคมี่แห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1215 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
111	FE-WE12-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	12	W12	แผนก W.12 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
112	FE-WE12-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	12	W12	แผนก W.12 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
113	FE-WE13-001	Firekiller / เคมี่แห้ง	13	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
114	FE-WE13-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
115	FE-WE13-003	Firekiller / เคมี่แห้ง	13	W13	แผนก W.13 หน้าห้อง 1306 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
116	FE-WE13-004	Firekiller / เคมี่แห้ง	13	W13	แผนก W.13 หน้าห้อง 1315 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
117	FE-WE13-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
118	FE-WE13-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
119	FE-WE14-001	Firekiller / เคมี่แห้ง	14	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน อัครา ฤกษ์
วันที่ 25/1/2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอแวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/น.	สลักนิรภัย	สายฉีด	
120	FE-WE14-002	Firekiller / เคมีแห้ง	14	W14	แผนก W.14 หน้าห้อง 1406 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
121	FE-WE14-003	Firekiller / เคมีแห้ง	14	W14	แผนก W.14 หน้าห้อง 1415 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
122	FE-WE14-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	14	W14	แผนก W.14 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
123	FE-WE14-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	14	W14	แผนก W.14 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
124	FE-WE15-001	Firekiller / เคมีแห้ง	15	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
125	FE-WE15-002	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 ห้อง Treatment	X	X	X	X	ไม่มีถัง
126	FE-WE15-003	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 หน้าห้อง 1506 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
127	FE-WE15-004	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 หน้าห้อง 1515 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
128	FE-WE15-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	15	W15	แผนก W.15 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
129	FE-WE15-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	15	W15	แผนก W.15 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
130	FE-WE16-001	Firekiller / เคมีแห้ง	16	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
131	FE-WE16-002	Firekiller / เคมีแห้ง	16	W16	แผนก W.16 หน้าห้อง 1606 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
132	FE-WE16-003	Firekiller / เคมีแห้ง	16	W16	แผนก W.16 หน้าห้อง 1615 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
133	FE-WE16-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 ห้อง Treatment	✓	✓	✓	✓	
134	FE-WE16-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 ห้องเก็บผ้า	✓	✓	✓	✓	
135	FE-WE16-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
136	FE-WE16-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน กวีราดิษฐ์
วันที่ 25/11/2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
137	FE-WE17-001	Firekiller / เคมีแห้ง	17	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	
138	FE-WE17-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	NICU.17 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
139	FE-WE17-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	NICU.17 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
140	FE-WE17-004	Firekiller / เคมีแห้ง	17	W17	NICU.17 หน้าห้องจัดยา บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
141	FE-WE17-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
142	FE-WE17-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
143	FE-WE17-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าห้อง B.9	✓	✓	✓	✓	
144	FE-WE17-008	Firekiller / เคมีแห้ง	17	W17	PICU.17 ข้างบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการรับแจ้ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน... *ศิริดา หิรัญ*
วันที่... *25/1/2023*

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
1	FE-WE1B-001	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้นใต้ดิน	✓	✓	✓	✓	
2	FE-WE1B-002	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ทางเข้าห้องสันติสุข	✓	✓	✓	✓	
3	FE-WE1B-003	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ข้างห้องเครื่องปั๊มน้ำ	✓	✓	✓	✓	
4	FE-WE1B-004	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ข้างทางลง	✓	✓	✓	✓	
5	FE-WE1B-005	Firekiller / เคมีแห้ง	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
6	FE-WE1B-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องนั่งอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	
7	FE-WE1B-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องเตรียมอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	
8	FE-WE1B-008	Firekiller / เคมีแห้ง	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องล้างอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	
9	FE-WE1B-009	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ทางเดินจากลิฟท์ L.4 ไปห้องสันติสุข	✓	✓	✓	✓	
10	FE-WE1B-010	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY ห้องเก็บฟิล์ม	✓	✓	✓	✓	
11	FE-WE01-011	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
12	FE-WE01-012	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
13	FE-WE01-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง X-RAY 1	✓	✓	✓	✓	
14	FE-WE01-014	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง MRI	✓	✓	✓	✓	
15	FE-WE01-015	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง X-RAY 4	✓	✓	✓	✓	
16	FE-WE01-016	Firekiller / CO2	1	ส่วนกลาง	ร้าน AU BON PAIN	✓	✓	✓	✓	
17	FE-WE01-017	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์ หน้าห้องอาหารแพทย์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน การุณ
วันที่ 11/2/2566

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
18	FE-WE01-018	Firekiller / โฟม	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์ หน้าห้องล้างจาน	✓	✓	✓	✓	
19	FE-WE01-019	Firekiller / เคมี่แห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์ ทางเดินหลังร้าน 2	✓	✓	✓	✓	
20	FE-WE01-020	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	หลังเคาเตอร์เวชระเบียน	✓	✓	✓	✓	
21	FE-WE01-021	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	หลังเคาเตอร์เวชระเบียน	✓	✓	✓	✓	
22	FE-WE01-022	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	ห้องเอกสารการแพทย์	✓	✓	✓	✓	
23	FE-WE02-001	Firekiller / เคมี่แห้ง	2	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
24	FE-WE02-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ประสานการแพทย์	แผนกประสานการแพทย์ ในสำนักงาน	✓	✓	✓	✓	
25	FE-WE02-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวชกรรม เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
26	FE-WE02-004	Firekiller / เคมี่แห้ง	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวชกรรม หน้าห้องพักรักษา	✓	✓	✓	✓	
27	FE-WE02-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม ห้องยาชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
28	FE-WE02-006	Firekiller / เคมี่แห้ง	2	ตรวจสอบสุขภาพ	แผนกตรวจสอบสุขภาพ เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
29	FE-WE02-007	Firekiller / เคมี่แห้ง	2	ตรวจสอบสุขภาพ	แผนกตรวจสอบสุขภาพ ข้างห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	
30	FE-WE02-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ตรวจสอบสุขภาพ	แผนกตรวจสอบสุขภาพ บันไดหนีไฟห้องพักรักษา	✓	✓	✓	✓	
31	FE-WE02-009	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ตรวจสอบสุขภาพ	แผนกตรวจสอบสุขภาพ หน้าห้องเจาะเลือด	✓	✓	✓	✓	
32	FE-WE02-010	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	คลังยา	แผนกคลังยา ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
33	FE-WE02-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	การเงิน	แผนกการเงิน	✓	✓	✓	✓	
34	FE-WE02-012	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวช เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน... ศิริกมล
วันที่... 11/21/2566

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตูดิโอวีชกรรม	แผนกสตูดิโอวีช เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
36	FE-WE03-001	Firekiller / เคมีแห้ง	3	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
37	FE-WE03-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	คลังสินค้า	แผนกคลังสินค้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
38	FE-WE03-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	คลังสินค้า	แผนกคลังสินค้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
39	FE-WE03-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	Operator	หน่วยรับโทรศัพท์	✓	✓	✓	✓	
40	FE-WE03-005	Firekiller / เคมีแห้ง	3	เคหะรักษา	แผนกเคหะรักษา	✓	✓	✓	✓	
41	FE-WE03-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
42	FE-WE03-007	Firekiller / เคมีแห้ง	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
43	FE-WE03-008	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ห้องเครื่องแอร์ซิลเลอร์	✓	✓	✓	✓	
44	FE-WE03-009	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง หน้าห้อง MDB.	✓	✓	✓	✓	
45	FE-WE03-010	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง หน้าห้อง Generator	✓	✓	✓	✓	
46	FE-WE03-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
47	FE-WE03-012	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
48	FE-WE04-001	Firekiller / เคมีแห้ง	4	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
49	FE-WE04-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	W4	แผนก W.4 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
50	FE-WE04-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	W4	แผนก W.4 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
51	FE-WE04-004	Firekiller / เคมีแห้ง	4	W4	แผนก W.4 หน้าห้อง 406 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน... *ดำรงเดช*
วันที่... *11/2/2566*

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
52	FE-WE04-005	Firekiller / เคมีแห้ง	4	W4	แผนก W.4 หน้าห้อง 416 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
53	FE-WE04-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด ทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
54	FE-WE04-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
55	FE-WE04-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
56	FE-WE04-009	Firekiller / เคมีแห้ง	4	LR	แผนกห้องคลอด หน้าห้องพักแพทย์ชาย	✓	✓	✓	✓	
57	FE-WE04-010	Firekiller / เคมีแห้ง	4	NS	ทางเดินหลังห้องเด็กแรกเกิด	✓	✓	✓	✓	
58	FE-WE05-001	Firekiller / เคมีแห้ง	5	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
59	FE-WE05-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	ส่วนกลาง	หน้าห้องประชุม 5/2	✓	✓	✓	✓	
60	FE-WE05-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	บัญชี	แผนกบัญชี สำนักงาน	✓	✓	✓	✓	
61	FE-WE05-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	การเงิน	แผนกการเงิน สำนักงาน	✓	✓	✓	✓	
62	FE-WE05-005	Firekiller / เคมีแห้ง	5	ส่วนกลาง	ทางเดินบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
63	FE-WE05-006	Firekiller / เคมีแห้ง	5	ส่วนกลาง	ทางเดินบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
64	FE-WE05-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม หน้าห้องพักเจ้าหน้าที่	✓	✓	✓	✓	
65	FE-WE05-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม ห้องเตรียมยา	✓	✓	✓	✓	
66	FE-WE05-009	Firekiller / CO2	5	IT	ฝ่าย IT พัฒนาระบบ	✓	✓	✓	✓	
67	FE-WE05-010	Firekiller / เคมีแห้ง	5	IT	ฝ่าย IT พัฒนาระบบ	✓	✓	✓	✓	
68	FE-WE05-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	IT	ฝ่าย IT สนับสนุนระบบ	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อม/แก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน จิราเดช
วันที่ ท/2/2566

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
69	FE-WE05-012	Firekiller / CO2	5	IT	ฝ่าย IT สนับสนุนระบบ	✓	✓	✓	✓	
70	FE-WE05-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	IT	ฝ่าย IT สถิติและสนับสนุนระบบ	✓	✓	✓	✓	
71	FE-WE06-001	Firekiller / เคมีแห้ง	6	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
72	FE-WE06-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 603	✓	✓	✓	✓	
73	FE-WE06-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 606 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
74	FE-WE06-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 615 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
75	FE-WE06-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
76	FE-WE06-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
77	FE-WE07-001	Firekiller / เคมีแห้ง	7	W7	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
78	FE-WE07-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 703	✓	✓	✓	✓	
79	FE-WE07-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 706 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
80	FE-WE07-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 715 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
81	FE-WE07-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
82	FE-WE07-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
83	FE-WE08-001	Firekiller / เคมีแห้ง	8	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
84	FE-WE08-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 803	✓	✓	✓	✓	
85	FE-WE08-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 806 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน ทาร์ดาดี
วันที่ 11/2/2566

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
86	FE-WE08-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 815 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
87	FE-WE08-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
88	FE-WE08-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
89	FE-WE09-001	Firekiller / เคมี่แห้ง	9	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
90	FE-WE09-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 903	✓	✓	✓	✓	
91	FE-WE09-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 906 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
92	FE-WE09-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 915 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
93	FE-WE09-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
94	FE-WE09-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
95	FE-WE10-001	Firekiller / เคมี่แห้ง	10	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
96	FE-WE10-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1003	✓	✓	✓	✓	
97	FE-WE10-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1006 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
98	FE-WE10-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1015 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
99	FE-WE10-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
100	FE-WE10-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
101	FE-WE11-001	Firekiller / เคมี่แห้ง	11	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
102	FE-WE11-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1103	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับตั้งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน ศิริพร
วันที่ 11/2/2566

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

7

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแก๊ส	สลักนิรภัย	สายฉีด	
103	FE-WE11-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1106 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
104	FE-WE11-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1115 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
105	FE-WE11-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
106	FE-WE11-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
107	FE-WE12-001	Firekiller / เคมีแห้ง	12	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
108	FE-WE12-002	Firekiller / เคมีแห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1203	✓	✓	✓	✓	
109	FE-WE12-003	Firekiller / เคมีแห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1206 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
110	FE-WE12-004	Firekiller / เคมีแห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1215 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
111	FE-WE12-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	12	W12	แผนก W.12 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
112	FE-WE12-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	12	W12	แผนก W.12 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
113	FE-WE13-001	Firekiller / เคมีแห้ง	13	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
114	FE-WE13-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
115	FE-WE13-003	Firekiller / เคมีแห้ง	13	W13	แผนก W.13 หน้าห้อง 1306 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
116	FE-WE13-004	Firekiller / เคมีแห้ง	13	W13	แผนก W.13 หน้าห้อง 1315 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
117	FE-WE13-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
118	FE-WE13-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
119	FE-WE14-001	Firekiller / เคมีแห้ง	14	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน อิมรอน
วันที่ ๗/๒/๒๐๒๓

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
120	FE-WE14-002	Firekiller / เคมีแห้ง	14	W14	แผนก W.14 หน้าห้อง 1406 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
121	FE-WE14-003	Firekiller / เคมีแห้ง	14	W14	แผนก W.14 หน้าห้อง 1415 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
122	FE-WE14-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	14	W14	แผนก W.14 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
123	FE-WE14-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	14	W14	แผนก W.14 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
124	FE-WE15-001	Firekiller / เคมีแห้ง	15	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
125	FE-WE15-002	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 ห้อง Treatment	✓	✓	✓	✓	
126	FE-WE15-003	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 หน้าห้อง 1506 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
127	FE-WE15-004	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 หน้าห้อง 1515 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
128	FE-WE15-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	15	W15	แผนก W.15 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
129	FE-WE15-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	15	W15	แผนก W.15 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
130	FE-WE16-001	Firekiller / เคมีแห้ง	16	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
131	FE-WE16-002	Firekiller / เคมีแห้ง	16	W16	แผนก W.16 หน้าห้อง 1606 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
132	FE-WE16-003	Firekiller / เคมีแห้ง	16	W16	แผนก W.16 หน้าห้อง 1615 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
133	FE-WE16-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 ห้อง Treatment	✓	✓	✓	✓	
134	FE-WE16-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 ห้องเก็บผ้า	✓	✓	✓	✓	
135	FE-WE16-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
136	FE-WE16-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน อัมพร ใจดี
วันที่ 11/2/2566

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
137	FE-WE17-001	Firekiller / เคมีแห้ง	17	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	
138	FE-WE17-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	NICU.17 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
139	FE-WE17-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	NICU.17 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
140	FE-WE17-004	Firekiller / เคมีแห้ง	17	W17	NICU.17 หน้าห้องจัดยา บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
141	FE-WE17-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
142	FE-WE17-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
143	FE-WE17-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าห้อง B.9	✓	✓	✓	✓	
144	FE-WE17-008	Firekiller / เคมีแห้ง	17	W17	PICU.17 ข้างบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน จิราดา
วันที่ 11/2/2566

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	วามดันแก๊ส	สลักนิรภัย	สายฉีด	
1	FE-WE1B-001	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้นใต้ดิน	/	/	/	/	
2	FE-WE1B-002	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ทางเข้าห้องสันติสุข	/	/	/	/	
3	FE-WE1B-003	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ข้างห้องเครื่องปั๊มน้ำ	/	/	/	/	
4	FE-WE1B-004	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ข้างทางลง	/	/	/	/	
5	FE-WE1B-005	Firekiller / เคมีแห้ง	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ทางเข้า	/	/	/	/	
6	FE-WE1B-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องนั่งอุปกรณ์	/	/	/	/	
7	FE-WE1B-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องเตรียมอุปกรณ์	/	/	/	/	
8	FE-WE1B-008	Firekiller / เคมีแห้ง	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องล้างอุปกรณ์	/	/	/	/	
9	FE-WE1B-009	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ทางเดินจากลิฟท์ L.4 ไปห้องสันติสุข	/	/	/	/	
10	FE-WE1B-010	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY ห้องเก็บฟิล์ม	/	/	/	/	
11	FE-WE01-011	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 1	/	/	/	/	
12	FE-WE01-012	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY เคาน์เตอร์	/	/	/	/	
13	FE-WE01-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง X-RAY 1	/	/	/	/	
14	FE-WE01-014	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง MRI	/	/	/	/	
15	FE-WE01-015	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง X-RAY 4	/	/	/	/	
16	FE-WE01-016	Firekiller / CO2	1	ส่วนกลาง	บ้าน AU BON PAIN	/	/	/	/	
17	FE-WE01-017	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์ หน้าห้องอาหารแพทย์	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม : Fire Hose

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

แจ้งผู้ปฏิบัติงาน อ.อ.อ.อ.
วันที่ 10/31/2023

รายงานการตรวจเช็คระดับเพลิง อาคารหมอลวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	วามดันแรง	สัณนิรภัย	สายฉีด	
18	FE-WE01-018	Firekiller / โฟม	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์ หน้าที่ห้องล้างจาน	/	/	/	/	
19	FE-WE01-019	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์ ทางเดินหลังร้าน 2	/	/	/	/	
20	FE-WE01-020	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	หลังเคาเตอร์เวชระเบียน	/	/	/	/	
21	FE-WE01-021	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	หลังเคาเตอร์เวชระเบียน	/	/	/	/	
22	FE-WE01-022	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	ห้องเอกสารการแพทย์	/	/	/	/	
23	FE-WE02-001	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 2	/	/	/	/	
24	FE-WE02-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ประสานการแพทย์	แผนกประสานการแพทย์ ในสำนักงาน	/	/	/	/	
25	FE-WE02-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวชกรรม เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	
26	FE-WE02-004	Firekiller / เคมีแห้ง	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวชกรรม หน้าที่ห้องพักพยาบาล	/	/	/	/	
27	FE-WE02-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม ห้องยาชั้น 2	/	/	/	/	
28	FE-WE02-006	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ตรวจสอบภาพ	แผนกตรวจสอบภาพ เคาน์เตอร์	/	/	/	/	
29	FE-WE02-007	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ตรวจสอบภาพ	แผนกตรวจสอบภาพ ข้างห้องน้ำ	/	/	/	/	
30	FE-WE02-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ตรวจสอบภาพ	แผนกตรวจสอบภาพ บันไดหนีไฟห้องพักพยาบาล	/	/	/	/	
31	FE-WE02-009	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ตรวจสอบภาพ	แผนกตรวจสอบภาพ หน้าที่ห้องเจาะเลือด	/	/	/	/	
32	FE-WE02-010	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	คลังยา	แผนกคลังยา ชั้น 2	/	/	/	/	
33	FE-WE02-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	การเงิน	แผนกการเงิน	/	/	/	/	
34	FE-WE02-012	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวช เคาน์เตอร์	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม : กรุณาแจ้ง 1 กวิ มาแจ้งการตรวจ

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ หากการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน ดิเรกดิษฐ์
วันที่ ๒1/3/2๐๒3

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	วามดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตูดิโอเวชกรรม	แผนกสตูดิโอเวช เคาน์เตอร์	/	/	/	/	
36	FE-WE03-001	Firekiller / เคมีแห้ง	3	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 3	/	/	/	/	
37	FE-WE03-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	คลังสินค้า	แผนกคลังสินค้า ชั้น 3	/	/	/	/	
38	FE-WE03-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	คลังสินค้า	แผนกคลังสินค้า ชั้น 3	/	/	/	/	
39	FE-WE03-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	Operator	หน่วยรับโทรศัพท์	/	/	/	/	
40	FE-WE03-005	Firekiller / เคมีแห้ง	3	เคหะรักษา	แผนกเคหะรักษา	/	/	/	/	
41	FE-WE03-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	
42	FE-WE03-007	Firekiller / เคมีแห้ง	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	
43	FE-WE03-008	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ห้องเครื่องแอร์ซีลเลอร์	/	/	/	/	
44	FE-WE03-009	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง หน้าห้อง MDB.	/	/	/	/	
45	FE-WE03-010	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง หน้าห้อง Generator	/	/	/	/	
46	FE-WE03-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ <u>สว.1</u>	/	/	/	/	
47	FE-WE03-012	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ <u>2 ชั้นใต้ดิน</u>	/	/	/	/	
48	FE-WE04-001	Firekiller / เคมีแห้ง	4	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 4	/	/	/	/	
49	FE-WE04-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	W4	แผนก W.4 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	
50	FE-WE04-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	W4	แผนก W.4 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	
51	FE-WE04-004	Firekiller / เคมีแห้ง	4	W4	แผนก W.4 หน้าห้อง 406 บันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม : MFD 003 = 2 ถัง CO2

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งานปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน อริสา
วันที่ 6/3/2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอยแวลส์

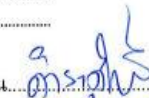
ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแก๊ส	สลักนิรภัย	สายฉีด	
52	FE-WE04-005	Firekiller / เคมี่แห้ง	4	W4	แผนก W.4 หน้าห้อง 416 บันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	
53	FE-WE04-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด ทางเข้า	/	/	/	/	
54	FE-WE04-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	
55	FE-WE04-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	
56	FE-WE04-009	Firekiller / เคมี่แห้ง	4	LR	แผนกห้องคลอด หน้าห้องพักแพทย์ชาย	/	/	/	/	
57	FE-WE04-010	Firekiller / เคมี่แห้ง	4	NS	ทางเดินหลังห้องเด็กแรกเกิด	/	/	/	/	
58	FE-WE05-001	Firekiller / เคมี่แห้ง	5	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 5	/	/	/	/	
59	FE-WE05-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	ส่วนกลาง	หน้าห้องประชุม 5/2	/	/	/	/	
60	FE-WE05-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	บัญชี	แผนกบัญชี สำนักงาน	/	/	/	/	
61	FE-WE05-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	การเงิน	แผนกการเงิน สำนักงาน	/	/	/	/	
62	FE-WE05-005	Firekiller / เคมี่แห้ง	5	ส่วนกลาง	ทางเดินบันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	
63	FE-WE05-006	Firekiller / เคมี่แห้ง	5	ส่วนกลาง	ทางเดินบันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	
64	FE-WE05-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม หน้าห้องพักเจ้าหน้าที่	/	/	/	/	
65	FE-WE05-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม ห้องเตรียมยา	/	/	/	/	
66	FE-WE05-009	Firekiller / CO2	5	IT	ฝ่าย IT พัฒนาระบบ	/	/	/	/	
67	FE-WE05-010	Firekiller / เคมี่แห้ง	5	IT	ฝ่าย IT พัฒนาระบบ	/	/	/	/	
68	FE-WE05-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	IT	ฝ่าย IT สนับสนุนระบบ	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไขเรียบร้อยแล้ว
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน 
วันที่ 21/3/2566

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอยแวลส์

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรงดัน	สัปดาห์/วัน	สายฉีด	
69	FE-WE05-012	Firekiller / CO2	5	IT	ฝ่าย IT สนับสนุนระบบ	✓	✓	✓	✓	
70	FE-WE05-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	IT	ฝ่าย IT สถิติและสนับสนุนระบบ	✓	✓	✓	✓	
71	FE-WE06-001	Firekiller / เคมีแห้ง	6	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
72	FE-WE06-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 603	✓	✓	✓	✓	
73	FE-WE06-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 606 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
74	FE-WE06-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 615 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
75	FE-WE06-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
76	FE-WE06-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
77	FE-WE07-001	Firekiller / เคมีแห้ง	7	W7	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
78	FE-WE07-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 703	✓	✓	✓	✓	
79	FE-WE07-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 706 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
80	FE-WE07-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 715 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
81	FE-WE07-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
82	FE-WE07-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
83	FE-WE08-001	Firekiller / เคมีแห้ง	8	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
84	FE-WE08-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 803	✓	✓	✓	✓	
85	FE-WE08-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 806 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม : มี Fire hose น้ำหนัก 406 กิโลกรัม

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : อาริณี
วันที่ : ๒/3/๒๕๖๓

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	วามดันแรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
86	FE-WE08-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 815 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
87	FE-WE08-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
88	FE-WE08-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
89	FE-WE09-001	Firekiller / เคมี่แห้ง	9	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
90	FE-WE09-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 903	✓	✓	✓	✓	
91	FE-WE09-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 906 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
92	FE-WE09-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 915 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
93	FE-WE09-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
94	FE-WE09-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
95	FE-WE10-001	Firekiller / เคมี่แห้ง	10	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
96	FE-WE10-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1003	✓	✓	✓	✓	
97	FE-WE10-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1006 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
98	FE-WE10-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1015 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
99	FE-WE10-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
100	FE-WE10-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
101	FE-WE11-001	Firekiller / เคมี่แห้ง	11	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
102	FE-WE11-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1103	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแรงดัน/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน อ.กมล
วันที่ 20.1.2566

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
103	FE-WE11-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1106 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
104	FE-WE11-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1115 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
105	FE-WE11-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
106	FE-WE11-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
107	FE-WE12-001	Firekiller / เคมีแห้ง	12	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
108	FE-WE12-002	Firekiller / เคมีแห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1203	✓	✓	✓	✓	
109	FE-WE12-003	Firekiller / เคมีแห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1206 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
110	FE-WE12-004	Firekiller / เคมีแห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1215 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
111	FE-WE12-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	12	W12	แผนก W.12 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
112	FE-WE12-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	12	W12	แผนก W.12 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
113	FE-WE13-001	Firekiller / เคมีแห้ง	13	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
114	FE-WE13-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
115	FE-WE13-003	Firekiller / เคมีแห้ง	13	W13	แผนก W.13 หน้าห้อง 1306 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
116	FE-WE13-004	Firekiller / เคมีแห้ง	13	W13	แผนก W.13 หน้าห้อง 1315 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
117	FE-WE13-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
118	FE-WE13-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
119	FE-WE14-001	Firekiller / เคมีแห้ง	14	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม : W14 ชั้น 1 กว (สารเหลวระเหย)

WORKING REMARK :

- ☒ สมภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน ดำรงศักดิ์
วันที่ 16/3/2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	วาล์วต้นกั้น	สลักนิรภัย	สายฉีด	
120	FE-WE14-002	Firekiller / เคมีแห้ง	14	W14	แผนก W.14 หน้าห้อง 1406 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
121	FE-WE14-003	Firekiller / เคมีแห้ง	14	W14	แผนก W.14 หน้าห้อง 1415 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
122	FE-WE14-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	14	W14	แผนก W.14 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
123	FE-WE14-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	14	W14	แผนก W.14 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
124	FE-WE15-001	Firekiller / เคมีแห้ง	15	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
125	FE-WE15-002	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 ห้อง Treatment	✓	✓	✓	✓	
126	FE-WE15-003	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 หน้าห้อง 1506 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
127	FE-WE15-004	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 หน้าห้อง 1515 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
128	FE-WE15-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	15	W15	แผนก W.15 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
129	FE-WE15-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	15	W15	แผนก W.15 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
130	FE-WE16-001	Firekiller / เคมีแห้ง	16	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
131	FE-WE16-002	Firekiller / เคมีแห้ง	16	W16	แผนก W.16 หน้าห้อง 1606 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
132	FE-WE16-003	Firekiller / เคมีแห้ง	16	W16	แผนก W.16 หน้าห้อง 1615 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
133	FE-WE16-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 ห้อง Treatment	✓	✓	✓	✓	
134	FE-WE16-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 ห้องเก็บผ้า	✓	✓	✓	✓	
135	FE-WE16-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
136	FE-WE16-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน ศิริเดช
วันที่ 6/3/2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
137	FE-WE17-001	Firekiller / เคมีแห้ง	17	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	
138	FE-WE17-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	NICU.17 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
139	FE-WE17-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	NICU.17 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
140	FE-WE17-004	Firekiller / เคมีแห้ง	17	W17	NICU.17 หน้าห้องจัดยา บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
141	FE-WE17-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
142	FE-WE17-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
143	FE-WE17-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าห้อง B:8	✓	✓	✓	✓	
144	FE-WE17-008	Firekiller / เคมีแห้ง	17	W17	PICU.17 ข้างบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน กิตติคุณ
วันที่ 10/3/2566

รายงานการตรวจเช็คกึ่งดับเพลิง อาคารหอเวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/นน.	สัปดาห์/ภัย	สายฉีด	
1	FE-WE1B-001	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้นใต้ดิน	✓	✓	✓	✓	
2	FE-WE1B-002	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ทางเข้าห้องสันติสุข	✓	✓	✓	✓	
3	FE-WE1B-003	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ข้างห้องเครื่องปั๊มน้ำ	✓	✓	✓	✓	
4	FE-WE1B-004	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ข้างทางลง	✓	✓	✓	✓	
5	FE-WE1B-005	Firekiller / เคมีแห้ง	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
6	FE-WE1B-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องนั่งอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	
7	FE-WE1B-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องเตรียมอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	
8	FE-WE1B-008	Firekiller / เคมีแห้ง	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องล้างอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	
9	FE-WE1B-009	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ทางเดินจากลิฟท์ L.4 ไปห้องสันติสุข	✓	✓	✓	✓	
10	FE-WE1B-010	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY ห้องเก็บฟิล์ม	✓	✓	✓	✓	
11	FE-WE01-011	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
12	FE-WE01-012	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
13	FE-WE01-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง X-RAY 1	✓	✓	✓	✓	
14	FE-WE01-014	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง MRI	✓	✓	✓	✓	
15	FE-WE01-015	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง X-RAY 4	✓	✓	✓	✓	
16	FE-WE01-016	Firekiller / CO2	1	ส่วนกลาง	ร้าน AU BON PAIN	✓	✓	✓	✓	พอใช้
17	FE-WE01-017	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารสัตตาวาลย์ หน้าห้องอาหารแพทย์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน สมชาย 13
วันที่ 10/01/2023

รายงานการตรวจเช็คระดับเพลิง อาคารหอเวลล์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/นน.	สลักนิรภัย	สายฉีด	
18	FE-WE01-018	Firekiller / โฟม	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์ หน้าห้องล้างจาน	✓	✓	✓	✓	
19	FE-WE01-019	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์ ทางเดินหลังร้าน 2	✓	✓	✓	✓	
20	FE-WE01-020	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	หลังเคาเตอร์เวชระเบียน	✓	✓	✓	✓	ท.ว. 26
21	FE-WE01-021	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	หลังเคาเตอร์เวชระเบียน	✓	✓	✓	✓	ท.ว. 26
22	FE-WE01-022	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	ห้องเอกสารการแพทย์	✓	✓	✓	✓	
23	FE-WE02-001	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
24	FE-WE02-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ประสานการแพทย์	แผนกประสานการแพทย์ ในสำนักงาน	✓	✓	✓	✓	
25	FE-WE02-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวชกรรม เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
26	FE-WE02-004	Firekiller / เคมีแห้ง	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวชกรรม หน้าห้องพักรักษาพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
27	FE-WE02-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม ห้องยาชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
28	FE-WE02-006	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ตรวจสอบคุณภาพ	แผนกตรวจสอบคุณภาพ เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
29	FE-WE02-007	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ตรวจสอบคุณภาพ	แผนกตรวจสอบคุณภาพ ช่างห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	
30	FE-WE02-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ตรวจสอบคุณภาพ	แผนกตรวจสอบคุณภาพ บันไดหนีไฟห้องพักรักษาพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
31	FE-WE02-009	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ตรวจสอบคุณภาพ	แผนกตรวจสอบคุณภาพ หน้าห้องเจาะเลือด	✓	✓	✓	✓	
32	FE-WE02-010	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	คลังยา	แผนกคลังยา ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
33	FE-WE02-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	การเงิน	แผนกการเงิน	X	X	X	X	ไม่มีถัง
34	FE-WE02-012	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวช เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

ดิฉัน คือ พ.ร. พ. ๒๖/๐๖/๒๕๖๖

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะการปฏิบัติงาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่ ๒๔/๐๖/๒๕๖๖

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/นน.	ถังกึ่งภัย	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตูดิโอวีเอช	แผนกสตูดิโอวีเอช เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
36	FE-WE03-001	Firekiller / เคมีแห้ง	3	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
37	FE-WE03-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	คลังสินค้า	แผนกคลังสินค้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
38	FE-WE03-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	คลังสินค้า	แผนกคลังสินค้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
39	FE-WE03-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	Operator	หน่วยรับโทรศัพท์	✓	✓	✓	✓	
40	FE-WE03-005	Firekiller / เคมีแห้ง	3	เคหะรักษา	แผนกเคหะรักษา	✓	✓	✓	✓	
41	FE-WE03-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
42	FE-WE03-007	Firekiller / เคมีแห้ง	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
43	FE-WE03-008	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ห้องเครื่องแอร์ซิลเลอร์	✓	✓	✓	✓	
44	FE-WE03-009	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง หน้าห้อง MDB.	✓	✓	✓	✓	
45	FE-WE03-010	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง หน้าห้อง Generator	✓	✓	✓	✓	
46	FE-WE03-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
47	FE-WE03-012	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
48	FE-WE04-001	Firekiller / เคมีแห้ง	4	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
49	FE-WE04-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	W4	แผนก W.4 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
50	FE-WE04-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	W4	แผนก W.4 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
51	FE-WE04-004	Firekiller / เคมีแห้ง	4	W4	แผนก W.4 หน้าห้อง 406 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

1. เคมีแห้ง ถังดับเพลิง 2 ถัง
2. 10/4/2566 วันที่ 10/4/2566 1 ถัง

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับตั้ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน อ.อ.อ.อ.
วันที่ 10/4/2566

รายงานการตรวจเช็คระดับเพลิง อาคารมอแวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/นน.	สัปดาห์	สายฉีด	
52	FE-WE04-005	Firekiller / เคมีแห้ง	4	W4	แผนก W.4 หน้าห้อง 416 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
53	FE-WE04-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด ทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
54	FE-WE04-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
55	FE-WE04-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
56	FE-WE04-009	Firekiller / เคมีแห้ง	4	LR	แผนกห้องคลอด หน้าห้องพักแพทย์ชาย	✓	✓	✓	✓	
57	FE-WE04-010	Firekiller / เคมีแห้ง	4	NS	ทางเดินหลังห้องเด็กแรกเกิด	✓	✓	✓	✓	
58	FE-WE05-001	Firekiller / เคมีแห้ง	5	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
59	FE-WE05-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	ส่วนกลาง	หน้าห้องประชุม 5/2	✓	✓	✓	✓	
60	FE-WE05-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	บัญชี	แผนกบัญชี สำนักงาน	✓	✓	✓	✓	
61	FE-WE05-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	การเงิน	แผนกการเงิน สำนักงาน	✓	✓	✓	✓	
62	FE-WE05-005	Firekiller / เคมีแห้ง	5	ส่วนกลาง	ทางเดินบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
63	FE-WE05-006	Firekiller / เคมีแห้ง	5	ส่วนกลาง	ทางเดินบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
64	FE-WE05-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม หน้าห้องพักเจ้าหน้าที่	✓	✓	✓	✓	
65	FE-WE05-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม ห้องเตรียมยา	✓	✓	✓	✓	
66	FE-WE05-009	Firekiller / CO2	5	IT	ฝ่าย IT พัฒนาระบบ	✓	✓	✓	✓	
67	FE-WE05-010	Firekiller / เคมีแห้ง	5	IT	ฝ่าย IT พัฒนาระบบ	X	X	✓	✓	เปลี่ยน
68	FE-WE05-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	IT	ฝ่าย IT สนับสนุนระบบ	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

IT W4c เคมีแห้ง 001 1 ปี

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....

วันที่..... 10/4/2567

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์


ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
69	FE-WE05-012	Firekiller / CO2	5	IT	ฝ่าย IT สนับสนุนระบบ	✓	✓	✓	✓	
70	FE-WE05-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	IT	ฝ่าย IT สถิติและสนับสนุนระบบ	✓	✓	✓	✓	
71	FE-WE06-001	Firekiller / เคมีแห้ง	6	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
72	FE-WE06-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 603	✓	✓	✓	✓	
73	FE-WE06-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 606 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
74	FE-WE06-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 615 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
75	FE-WE06-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
76	FE-WE06-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
77	FE-WE07-001	Firekiller / เคมีแห้ง	7	W7	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
78	FE-WE07-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 703	✓	✓	✓	✓	
79	FE-WE07-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 706 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
80	FE-WE07-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 715 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
81	FE-WE07-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
82	FE-WE07-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
83	FE-WE08-001	Firekiller / เคมีแห้ง	8	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
84	FE-WE08-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 803	✓	✓	✓	✓	
85	FE-WE08-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 806 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน 
วันที่ 14/1/2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/น้ำหนัก	สลักนิรภัย	สายฉีด	
86	FE-WE08-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 815 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
87	FE-WE08-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
88	FE-WE08-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
89	FE-WE09-001	Firekiller / เคมีแห้ง	9	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
90	FE-WE09-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 903	✓	✓	✓	✓	
91	FE-WE09-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 906 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
92	FE-WE09-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 915 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
93	FE-WE09-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
94	FE-WE09-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
95	FE-WE10-001	Firekiller / เคมีแห้ง	10	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
96	FE-WE10-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1003	✓	✓	✓	✓	
97	FE-WE10-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1006 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
98	FE-WE10-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1015 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
99	FE-WE10-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
100	FE-WE10-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
101	FE-WE11-001	Firekiller / เคมีแห้ง	11	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
102	FE-WE11-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1103	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน อ.ร.ก.ก.
วันที่ ๒๑/๔/๖๖

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/นน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
103	FE-WE11-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1106 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
104	FE-WE11-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1115 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
105	FE-WE11-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
106	FE-WE11-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
107	FE-WE12-001	Firekiller / เคมีแห้ง	12	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
108	FE-WE12-002	Firekiller / เคมีแห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1203	✓	✓	✓	✓	
109	FE-WE12-003	Firekiller / เคมีแห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1206 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
110	FE-WE12-004	Firekiller / เคมีแห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1215 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
111	FE-WE12-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	12	W12	แผนก W.12 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
112	FE-WE12-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	12	W12	แผนก W.12 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
113	FE-WE13-001	Firekiller / เคมีแห้ง	13	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
114	FE-WE13-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
115	FE-WE13-003	Firekiller / เคมีแห้ง	13	W13	แผนก W.13 หน้าห้อง 1306 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
116	FE-WE13-004	Firekiller / เคมีแห้ง	13	W13	แผนก W.13 หน้าห้อง 1315 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
117	FE-WE13-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
118	FE-WE13-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
119	FE-WE14-001	Firekiller / เคมีแห้ง	14	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน 

วันที่ 10/4/2566

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/น.	สลักนิรภัย	สายฉีด	
120	FE-WE14-002	Firekiller / เคมีแห้ง	14	W14	แผนก W.14 หน้าห้อง 1406 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
121	FE-WE14-003	Firekiller / เคมีแห้ง	14	W14	แผนก W.14 หน้าห้อง 1415 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
122	FE-WE14-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	14	W14	แผนก W.14 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
123	FE-WE14-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	14	W14	แผนก W.14 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
124	FE-WE15-001	Firekiller / เคมีแห้ง	15	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
125	FE-WE15-002	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 ห้อง Treatment	X	X	X	X	ไม่มีถัง
126	FE-WE15-003	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 หน้าห้อง 1506 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
127	FE-WE15-004	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 หน้าห้อง 1515 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
128	FE-WE15-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	15	W15	แผนก W.15 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
129	FE-WE15-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	15	W15	แผนก W.15 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
130	FE-WE16-001	Firekiller / เคมีแห้ง	16	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
131	FE-WE16-002	Firekiller / เคมีแห้ง	16	W16	แผนก W.16 หน้าห้อง 1606 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
132	FE-WE16-003	Firekiller / เคมีแห้ง	16	W16	แผนก W.16 หน้าห้อง 1615 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
133	FE-WE16-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 ห้อง Treatment	✓	✓	✓	✓	
134	FE-WE16-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 ห้องเก็บผ้า	✓	✓	✓	✓	
135	FE-WE16-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
136	FE-WE16-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน กฤษณ์
วันที่ 10/4/2024

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/นน.	สลักนิรภัย	สายฉีด	
137	FE-WE17-001	Firekiller / เคมีแห้ง	17	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	
138	FE-WE17-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	NICU.17 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
139	FE-WE17-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	NICU.17 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
140	FE-WE17-004	Firekiller / เคมีแห้ง	17	W17	NICU.17 หน้าห้องจัดยา บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
141	FE-WE17-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
142	FE-WE17-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
143	FE-WE17-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าห้อง B.9	✓	✓	✓	✓	
144	FE-WE17-008	Firekiller / เคมีแห้ง	17	W17	PICU.17 ข้างบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่ ๑๐/๔/๒๕๖๖

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
1	FE-WE1B-001	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้นใต้ดิน	✓	✓	✓	✓	
2	FE-WE1B-002	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ทางเข้าห้องสันติสุข	✓	✓	✓	✓	
3	FE-WE1B-003	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ข้างห้องเครื่องปั๊มน้ำ	✓	✓	✓	✓	
4	FE-WE1B-004	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ข้างทางลง	✓	✓	✓	✓	
5	FE-WE1B-005	Firekiller / เคมีแห้ง	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
6	FE-WE1B-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องนั่งอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	
7	FE-WE1B-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องเตรียมอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	
8	FE-WE1B-008	Firekiller / เคมีแห้ง	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องล้างอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	
9	FE-WE1B-009	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ทางเดินจากลิฟท์ L.4 ไปห้องสันติสุข	✓	✓	✓	✓	
10	FE-WE1B-010	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY ห้องเก็บฟิล์ม	✓	✓	✓	✓	
11	FE-WE01-011	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	
12	FE-WE01-012	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
13	FE-WE01-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง X-RAY 1	✓	✓	✓	✓	
14	FE-WE01-014	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง MRI	✓	✓	✓	✓	
15	FE-WE01-015	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง X-RAY 4	✓	✓	✓	✓	
16	FE-WE01-016	Firekiller / CO2	1	ส่วนกลาง	ร้าน AU BON PAIN	✓	✓	✓	✓	
17	FE-WE01-017	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์ หน้าห้องอาหารแพทย์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน *อานันท์*
วันที่ 10/5/2023

รายงานการตรวจเช็คถึงดับเพลิง อาคารหอเวลล์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรงดัน	สัปดาห์/วัน	สายฉีด	
18	FE-WE01-018	Firekiller / โฟม	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตเติลวอล์ก หน้าห้องล้างจาน	✓	✓	✓	✓	
19	FE-WE01-019	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตเติลวอล์ก ทางเดินหลังร้าน 2	✓	✓	✓	✓	
20	FE-WE01-020	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	หลังเคาเตอร์เวชระเบียน	✓	✓	✓	✓	
21	FE-WE01-021	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	หลังเคาเตอร์เวชระเบียน	✓	✓	✓	✓	
22	FE-WE01-022	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	ห้องเอกสารการแพทย์	✓	✓	✓	✓	
23	FE-WE02-001	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
24	FE-WE02-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ประสานการแพทย์	แผนกประสานการแพทย์ ในสำนักงาน	✓	✓	✓	✓	
25	FE-WE02-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวชกรรม เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
26	FE-WE02-004	Firekiller / เคมีแห้ง	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวชกรรม หน้าห้องพักรักษา	✓	✓	✓	✓	
27	FE-WE02-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม ห้องยาชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
28	FE-WE02-006	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ตรวจสอบภาพ	แผนกตรวจสอบภาพ เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
29	FE-WE02-007	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ตรวจสอบภาพ	แผนกตรวจสอบภาพ ข้างห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	
30	FE-WE02-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ตรวจสอบภาพ	แผนกตรวจสอบภาพ บันไดหนีไฟห้องพักรักษา	✓	✓	✓	✓	
31	FE-WE02-009	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ตรวจสอบภาพ	แผนกตรวจสอบภาพ หน้าห้องเจาะเลือด	✓	✓	✓	✓	
32	FE-WE02-010	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	คลังยา	แผนกคลังยา ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
33	FE-WE02-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	การเงิน	แผนกการเงิน	✓	✓	✓	✓	
34	FE-WE02-012	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวช เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน ดิเรก
วันที่ 10/5/2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตูดิโอวีชกรรม	แผนกสตูดิโอวีช เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
36	FE-WE03-001	Firekiller / เคมีแห้ง	3	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
37	FE-WE03-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	คลังสินค้า	แผนกคลังสินค้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
38	FE-WE03-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	คลังสินค้า	แผนกคลังสินค้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
39	FE-WE03-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	Operator	หน่วยรับโทรศัพท์	✓	✓	✓	✓	
40	FE-WE03-005	Firekiller / เคมีแห้ง	3	เคหะรักษา	แผนกเคหะรักษา	✓	✓	✓	✓	
41	FE-WE03-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
42	FE-WE03-007	Firekiller / เคมีแห้ง	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
43	FE-WE03-008	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ห้องเครื่องแอร์ซิลเลอร์	✓	✓	✓	✓	
44	FE-WE03-009	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง หน้าห้อง MDB.	✓	✓	✓	✓	
45	FE-WE03-010	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง หน้าห้อง Generator	✓	✓	✓	✓	
46	FE-WE03-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
47	FE-WE03-012	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
48	FE-WE04-001	Firekiller / เคมีแห้ง	4	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	
49	FE-WE04-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	W4	แผนก W.4 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
50	FE-WE04-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	W4	แผนก W.4 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
51	FE-WE04-004	Firekiller / เคมีแห้ง	4	W4	แผนก W.4 หน้าห้อง 406 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน อัครเดช
วันที่ 10/5/2023

รายงานการตรวจเช็คระดับเพลิง อาคารหอเวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
52	FE-WE04-005	Firekiller / เคมีแห้ง	4	W4	แผนก W.4 หน้าห้อง 416 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
53	FE-WE04-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด ทางเข้า	✓	✓	✓	✓	
54	FE-WE04-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
55	FE-WE04-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
56	FE-WE04-009	Firekiller / เคมีแห้ง	4	LR	แผนกห้องคลอด หน้าห้องพักแพทย์ชาย	✓	✓	✓	✓	
57	FE-WE04-010	Firekiller / เคมีแห้ง	4	NS	ทางเดินหลังห้องเด็กแรกเกิด	✓	✓	✓	✓	
58	FE-WE05-001	Firekiller / เคมีแห้ง	5	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	
59	FE-WE05-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	ส่วนกลาง	หน้าห้องประชุม 5/2	✓	✓	✓	✓	
60	FE-WE05-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	บัญชี	แผนกบัญชี สำนักงาน	✓	✓	✓	✓	
61	FE-WE05-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	การเงิน	แผนกการเงิน สำนักงาน	✓	✓	✓	✓	
62	FE-WE05-005	Firekiller / เคมีแห้ง	5	ส่วนกลาง	ทางเดินบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
63	FE-WE05-006	Firekiller / เคมีแห้ง	5	ส่วนกลาง	ทางเดินบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
64	FE-WE05-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม หน้าห้องพักเจ้าหน้าที่	✓	✓	✓	✓	
65	FE-WE05-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม ห้องเตรียมยา	✓	✓	✓	✓	
66	FE-WE05-009	Firekiller / CO2	5	IT	ฝ่าย IT พัฒนาระบบ	✓	✓	✓	✓	
67	FE-WE05-010	Firekiller / เคมีแห้ง	5	IT	ฝ่าย IT พัฒนาระบบ	✓	✓	✓	✓	
68	FE-WE05-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	IT	ฝ่าย IT สนับสนุนระบบ	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน ศิริรัตน์
วันที่ 10/5/2566

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
69	FE-WE05-012	Firekiller / CO2	5	IT	ฝ่าย IT สนับสนุนระบบ	✓	✓	✓	✓	
70	FE-WE05-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	IT	ฝ่าย IT สถิติและสนับสนุนระบบ	✓	✓	✓	✓	
71	FE-WE06-001	Firekiller / เคมีแห้ง	6	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 6	✓	✓	✓	✓	
72	FE-WE06-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 603	✓	✓	✓	✓	
73	FE-WE06-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 606 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
74	FE-WE06-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 615 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
75	FE-WE06-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
76	FE-WE06-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
77	FE-WE07-001	Firekiller / เคมีแห้ง	7	W7	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 7	✓	✓	✓	✓	
78	FE-WE07-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 703	✓	✓	✓	✓	
79	FE-WE07-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 706 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
80	FE-WE07-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 715 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
81	FE-WE07-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
82	FE-WE07-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
83	FE-WE08-001	Firekiller / เคมีแห้ง	8	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 8	✓	✓	✓	✓	
84	FE-WE08-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 803	✓	✓	✓	✓	
85	FE-WE08-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 806 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน ทิพย์รัตน์
วันที่ 10/5/2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรงดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
86	FE-WE08-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 815 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
87	FE-WE08-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
88	FE-WE08-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
89	FE-WE09-001	Firekiller / เคมีแห้ง	9	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 9	✓	✓	✓	✓	
90	FE-WE09-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 903	✓	✓	✓	✓	
91	FE-WE09-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 906 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
92	FE-WE09-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 915 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
93	FE-WE09-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
94	FE-WE09-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
95	FE-WE10-001	Firekiller / เคมีแห้ง	10	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 10	✓	✓	✓	✓	
96	FE-WE10-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1003	✓	✓	✓	✓	
97	FE-WE10-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1006 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
98	FE-WE10-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1015 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
99	FE-WE10-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
100	FE-WE10-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
101	FE-WE11-001	Firekiller / เคมีแห้ง	11	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 11	✓	✓	✓	✓	
102	FE-WE11-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1103	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน ดิเรก คุ้ม
วันที่ 10/5/2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
103	FE-WE11-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1106 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
104	FE-WE11-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1115 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
105	FE-WE11-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
106	FE-WE11-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
107	FE-WE12-001	Firekiller / เคมีแห้ง	12	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 12	✓	✓	✓	✓	
108	FE-WE12-002	Firekiller / เคมีแห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1203	✓	✓	✓	✓	
109	FE-WE12-003	Firekiller / เคมีแห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1206 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
110	FE-WE12-004	Firekiller / เคมีแห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1215 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
111	FE-WE12-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	12	W12	แผนก W.12 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
112	FE-WE12-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	12	W12	แผนก W.12 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
113	FE-WE13-001	Firekiller / เคมีแห้ง	13	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 13	✓	✓	✓	✓	
114	FE-WE13-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
115	FE-WE13-003	Firekiller / เคมีแห้ง	13	W13	แผนก W.13 หน้าห้อง 1306 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
116	FE-WE13-004	Firekiller / เคมีแห้ง	13	W13	แผนก W.13 หน้าห้อง 1315 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
117	FE-WE13-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
118	FE-WE13-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
119	FE-WE14-001	Firekiller / เคมีแห้ง	14	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 14	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน ศิริลักษณ์
วันที่ 10/5/2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
120	FE-WE14-002	Firekiller / เคมีแห้ง	14	W14	แผนก W.14 หน้าห้อง 1406 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
121	FE-WE14-003	Firekiller / เคมีแห้ง	14	W14	แผนก W.14 หน้าห้อง 1415 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
122	FE-WE14-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	14	W14	แผนก W.14 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
123	FE-WE14-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	14	W14	แผนก W.14 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
124	FE-WE15-001	Firekiller / เคมีแห้ง	15	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 15	✓	✓	✓	✓	
125	FE-WE15-002	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 ห้อง Treatment	✓	✓	✓	✓	
126	FE-WE15-003	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 หน้าห้อง 1506 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
127	FE-WE15-004	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 หน้าห้อง 1515 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
128	FE-WE15-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	15	W15	แผนก W.15 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
129	FE-WE15-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	15	W15	แผนก W.15 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
130	FE-WE16-001	Firekiller / เคมีแห้ง	16	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 16	✓	✓	✓	✓	
131	FE-WE16-002	Firekiller / เคมีแห้ง	16	W16	แผนก W.16 หน้าห้อง 1606 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
132	FE-WE16-003	Firekiller / เคมีแห้ง	16	W16	แผนก W.16 หน้าห้อง 1615 บันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
133	FE-WE16-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 ห้อง Treatment	✓	✓	✓	✓	
134	FE-WE16-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 ห้องเก็บผ้า	✓	✓	✓	✓	
135	FE-WE16-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
136	FE-WE16-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับตั้ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน จิราเดช
วันที่ 10/5/2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันลม	สลักนิรภัย	สายฉีด	
137	FE-WE17-001	Firekiller / เคมีแห้ง	17	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 17	✓	✓	✓	✓	
138	FE-WE17-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	NICU.17 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
139	FE-WE17-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	NICU.17 เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
140	FE-WE17-004	Firekiller / เคมีแห้ง	17	W17	NICU.17 หน้าห้องจัดยา บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
141	FE-WE17-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
142	FE-WE17-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
143	FE-WE17-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าห้อง B.9	✓	✓	✓	✓	
144	FE-WE17-008	Firekiller / เคมีแห้ง	17	W17	PICU.17 ข้างบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน จิราพร
วันที่ 10/5/2566

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	วามดัน/น	สัดกัณจกัย	สายฉีด	
1	FE-WE1B-001	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้นใต้ดิน	/	/	/	/	
2	FE-WE1B-002	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ทางเข้าห้องสันติสุข	/	/	/	/	
3	FE-WE1B-003	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ข้างห้องเครื่องปั๊มน้ำ	/	/	/	/	
4	FE-WE1B-004	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ลานจอดรถ ข้างทางลง	/	/	/	/	
5	FE-WE1B-005	Firekiller / เคมีแห้ง	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ทางเข้า	/	/	/	/	
6	FE-WE1B-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องนั่งอุปกรณ์	/	/	/	/	
7	FE-WE1B-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องเตรียมอุปกรณ์	/	/	/	/	
8	FE-WE1B-008	Firekiller / เคมีแห้ง	B	CSSD	แผนกจ่ายกลาง ห้องล้างอุปกรณ์	/	/	/	/	
9	FE-WE1B-009	Firekiller / เคมีแห้ง	B	ส่วนกลาง	ทางเดินจากลิฟท์ L.4 ไปห้องสันติสุข	/	/	/	/	
10	FE-WE1B-010	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY ห้องเก็บฟิล์ม	/	/	/	/	
11	FE-WE01-011	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 1	/	/	/	/	
12	FE-WE01-012	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY เคาน์เตอร์	/	/	/	/	
13	FE-WE01-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง X-RAY 1	/	/	/	/	
14	FE-WE01-014	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง MRI	/	/	/	/	
15	FE-WE01-015	Firekiller / เคมีแห้ง	1	X-RAY	แผนก X-RAY หน้าห้อง X-RAY 4	/	/	/	/	
16	FE-WE01-016	Firekiller / CO2	1	ส่วนกลาง	ร้าน AU BON PAIN	/	/	/	/	
17	FE-WE01-017	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์ หน้าห้องอาหารแพทย์	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

งชื่อผู้ปฏิบัติงาน
วันที่ 6-6-23

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	วามดันแก๊ส	สลักนิรภัย	สายฉีด	
18	FE-WE01-018	Firekiller / โฟม	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์ หน้าห้องล้างจาน	/	/	/	/	
19	FE-WE01-019	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลัดดาวัลย์ ทางเดินหลังร้าน 2	/	/	/	/	
20	FE-WE01-020	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	หลังเคาเตอร์เวชระเบียน	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง
21	FE-WE01-021	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	หลังเคาเตอร์เวชระเบียน	✓	✓	✓	✓	ถังดับเพลิง
22	FE-WE01-022	Firekiller / สารเหลวระเหย	1	เวชระเบียน	ห้องเอกสารการแพทย์	/	/	/	/	
23	FE-WE02-001	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 2	/	/	/	/	
24	FE-WE02-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ประสานการแพทย์	แผนกประสานการแพทย์ ในสำนักงาน	/	/	/	/	
25	FE-WE02-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สูตินรีเวชกรรม	แผนกสูตินรีเวชกรรม เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	
26	FE-WE02-004	Firekiller / เคมีแห้ง	2	สูตินรีเวชกรรม	แผนกสูตินรีเวชกรรม หน้าห้องพักรักษา	/	/	/	/	ถังดับเพลิง
27	FE-WE02-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม ห้องยาชั้น 2	/	/	/	/	ถังดับเพลิง
28	FE-WE02-006	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ตรวจสอบภาพ	แผนกตรวจสอบภาพ เคาน์เตอร์	/	/	/	/	ถังดับเพลิง
29	FE-WE02-007	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ตรวจสอบภาพ	แผนกตรวจสอบภาพ ข้างห้องน้ำ	/	/	/	/	ถังดับเพลิง
30	FE-WE02-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ตรวจสอบภาพ	แผนกตรวจสอบภาพ บันไดหนีไฟห้องพักรักษา	/	/	/	/	ถังดับเพลิง
31	FE-WE02-009	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ตรวจสอบภาพ	แผนกตรวจสอบภาพ หน้าห้องเจาะเลือด	/	/	/	/	ถังดับเพลิง
32	FE-WE02-010	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	คลังยา	แผนกคลังยา ชั้น 2	/	/	/	/	
33	FE-WE02-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	การเงิน	แผนกการเงิน	/	/	/	/	
34	FE-WE02-012	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สูตินรีเวชกรรม	แผนกสูตินรีเวช เคาน์เตอร์	/	/	/	/	ถังดับเพลิง

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน
วันที่ 6-6-23

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอแวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	วามดัน/แรง	สัปดาห์	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตูดิโอวีเซอกรรม	แผนกสตูดิโอวีเซอกรรม เคาน์เตอร์	/	/	/	/	ถังหัก
36	FE-WE03-001	Firekiller / เคมีแห้ง	3	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 3	/	/	/	/	
37	FE-WE03-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	คลังสินค้า	แผนกคลังสินค้า ชั้น 3	/	/	/	/	ถังไฟ
38	FE-WE03-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	คลังสินค้า	แผนกคลังสินค้า ชั้น 3	/	/	/	/	
39	FE-WE03-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	Operator	หน่วยรับโทรศัพท์	/	/	/	/	
40	FE-WE03-005	Firekiller / เคมีแห้ง	3	เคหะรักษ์	แผนกเคหะรักษ์	/	/	/	/	
41	FE-WE03-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	
42	FE-WE03-007	Firekiller / เคมีแห้ง	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	
43	FE-WE03-008	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ห้องเครื่องแอร์ซิลเลอร์	/	/	/	/	
44	FE-WE03-009	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง หน้าห้อง MDB.	/	/	/	/	
45	FE-WE03-010	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง หน้าห้อง Generator	/	/	/	/	
46	FE-WE03-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	ถังใช้เต็ม
47	FE-WE03-012	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	ถังใช้เต็ม
48	FE-WE04-001	Firekiller / เคมีแห้ง	4	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 4	/	/	/	/	
49	FE-WE04-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	W4	แผนก W.4 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	
50	FE-WE04-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	W4	แผนก W.4 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	
51	FE-WE04-004	Firekiller / เคมีแห้ง	4	W4	แผนก W.4 หน้าห้อง 406 บันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม : + ถังใช้เต็ม 10ถัง

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน : 18/
วันที่ : 6-6-23

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	วามดันแก๊ส	สลักนิรภัย	สายฉีด	
52	FE-WE04-005	Firekiller / เคมีแห้ง	4	W4	แผนก W.4 หน้าห้อง 416 บันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	
53	FE-WE04-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด ทางเข้า	/	/	/	/	
54	FE-WE04-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
55	FE-WE04-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	LR	แผนกห้องคลอด เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
56	FE-WE04-009	Firekiller / เคมีแห้ง	4	LR	แผนกห้องคลอด หน้าห้องพักแพทย์ชาย	/	/	/	/	
57	FE-WE04-010	Firekiller / เคมีแห้ง	4	NS	ทางเดินหลังห้องเด็กแรกเกิด	/	/	/	/	ถัง (250 กรัม) / 250
58	FE-WE05-001	Firekiller / เคมีแห้ง	5	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 5	/	/	/	/	
59	FE-WE05-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	ส่วนกลาง	หน้าห้องประชุม 5/2	/	/	/	/	
60	FE-WE05-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	บัญชี	แผนกบัญชี สำนักงาน	/	/	/	/	
61	FE-WE05-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	การเงิน	แผนกการเงิน สำนักงาน	/	/	/	/	
62	FE-WE05-005	Firekiller / เคมีแห้ง	5	ส่วนกลาง	ทางเดินบันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	
63	FE-WE05-006	Firekiller / เคมีแห้ง	5	ส่วนกลาง	ทางเดินบันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	
64	FE-WE05-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม หน้าห้องพักเจ้าหน้าที่	/	/	/	/	
65	FE-WE05-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม ห้องเตรียมยา	/	/	/	/	
66	FE-WE05-009	Firekiller / CO2	5	IT	ฝ่าย IT พัฒนาระบบ	/	/	/	/	
67	FE-WE05-010	Firekiller / เคมีแห้ง	5	IT	ฝ่าย IT พัฒนาระบบ	/	/	/	/	
68	FE-WE05-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	IT	ฝ่าย IT สนับสนุนระบบ	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม : + ห้อง 416 ชั้น 4 (ห้อง 416)

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

โอ้ผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่ 6-6-23

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์

รายงานการตรวจเช็คระดับเพลิง อาคารหอเวลล์

5

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
69	FE-WE05-012	Firekiller / CO2	5	IT	ฝ่าย IT สานัสนุนระบบ	/	/	/	/	
70	FE-WE05-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	IT	ฝ่าย IT สถิติและสนับสนุนระบบ	/	/	/	/	
71	FE-WE06-001	Firekiller / เคมีแห้ง	6	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 6	/	/	/	/	
72	FE-WE06-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 603	/	/	/	/	
73	FE-WE06-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 606 บันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	
74	FE-WE06-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 หน้าห้อง 615 บันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	
75	FE-WE06-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
76	FE-WE06-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	6	W6	แผนก W.6 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
77	FE-WE07-001	Firekiller / เคมีแห้ง	7	W7	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 7	/	/	/	/	
78	FE-WE07-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 703	/	/	/	/	
79	FE-WE07-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 706 บันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	
80	FE-WE07-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 หน้าห้อง 715 บันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	
81	FE-WE07-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
82	FE-WE07-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	7	W7	แผนก W.7 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
83	FE-WE08-001	Firekiller / เคมีแห้ง	8	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 8	/	/	/	/	
84	FE-WE08-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 803	/	/	/	/	
85	FE-WE08-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 806 บันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่..... 6-6-23.....

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
86	FE-WE08-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 หน้าห้อง 815 บันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	
87	FE-WE08-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
88	FE-WE08-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	8	W8	แผนก W.8 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
89	FE-WE09-001	Firekiller / เคมีแห้ง	9	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 9	/	/	/	/	
90	FE-WE09-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 903	/	/	/	/	
91	FE-WE09-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 906 บันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	
92	FE-WE09-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 หน้าห้อง 915 บันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	
93	FE-WE09-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
94	FE-WE09-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	9	W9	แผนก W.9 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
95	FE-WE10-001	Firekiller / เคมีแห้ง	10	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 10	/	/	/	/	
96	FE-WE10-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1003	/	/	/	/	
97	FE-WE10-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1006 บันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	
98	FE-WE10-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 หน้าห้อง 1015 บันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	
99	FE-WE10-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
100	FE-WE10-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	10	W10	แผนก W.10 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
101	FE-WE11-001	Firekiller / เคมีแห้ง	11	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 11	/	/	/	/	
102	FE-WE11-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1103	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับตั้งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่..... 6-6-23

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันลม	สลักนิรภัย	สายฉีด	
103	FE-WE11-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1106 บันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	
104	FE-WE11-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 หน้าห้อง 1115 บันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	
105	FE-WE11-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
106	FE-WE11-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	11	W11	แผนก W.11 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
107	FE-WE12-001	Firekiller / เคมีแห้ง	12	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 12	/	/	/	/	
108	FE-WE12-002	Firekiller / เคมีแห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1203	/	/	/	/	ถังขนาดเล็ก
109	FE-WE12-003	Firekiller / เคมีแห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1206 บันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	ถังขนาดเล็ก
110	FE-WE12-004	Firekiller / เคมีแห้ง	12	W12	แผนก W.12 หน้าห้อง 1215 บันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	ถังขนาดเล็ก
111	FE-WE12-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	12	W12	แผนก W.12 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
112	FE-WE12-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	12	W12	แผนก W.12 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
113	FE-WE13-001	Firekiller / เคมีแห้ง	13	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 13	/	/	/	/	
114	FE-WE13-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
115	FE-WE13-003	Firekiller / เคมีแห้ง	13	W13	แผนก W.13 หน้าห้อง 1306 บันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	ถังขนาดเล็ก
116	FE-WE13-004	Firekiller / เคมีแห้ง	13	W13	แผนก W.13 หน้าห้อง 1315 บันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	ถังขนาดเล็ก
117	FE-WE13-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
118	FE-WE13-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	13	W13	แผนก W.13 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
119	FE-WE14-001	Firekiller / เคมีแห้ง	14	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 14	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไขเรียบร้อยแล้ว
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่..... 6 - 6 - 2566

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สัดกัมมันต์	สายฉีด	
120	FE-WE14-002	Firekiller / เคมีแห้ง	14	W14	แผนก W.14 หน้าห้อง 1406 บันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	สำรวจถัง
121	FE-WE14-003	Firekiller / เคมีแห้ง	14	W14	แผนก W.14 หน้าห้อง 1415 บันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	สำรวจถัง
122	FE-WE14-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	14	W14	แผนก W.14 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
123	FE-WE14-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	14	W14	แผนก W.14 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
124	FE-WE15-001	Firekiller / เคมีแห้ง	15	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 15	/	/	/	/	
125	FE-WE15-002	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 ห้อง Treatment	/	/	/	/	
126	FE-WE15-003	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 หน้าห้อง 1506 บันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	สำรวจถัง
127	FE-WE15-004	Firekiller / เคมีแห้ง	15	W15	แผนก W.15 หน้าห้อง 1515 บันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	สำรวจถัง
128	FE-WE15-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	15	W15	แผนก W.15 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
129	FE-WE15-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	15	W15	แผนก W.15 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
130	FE-WE16-001	Firekiller / เคมีแห้ง	16	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 16	/	/	/	/	
131	FE-WE16-002	Firekiller / เคมีแห้ง	16	W16	แผนก W.16 หน้าห้อง 1606 บันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	สำรวจถัง
132	FE-WE16-003	Firekiller / เคมีแห้ง	16	W16	แผนก W.16 หน้าห้อง 1615 บันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	สำรวจถัง
133	FE-WE16-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 ห้อง Treatment	/	/	/	/	
134	FE-WE16-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 ห้องเก็บผ้า	/	/	/	/	
135	FE-WE16-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
136	FE-WE16-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่..... 6-6-23

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สติกเกอร์	สายฉีด	
137	FE-WE17-001	Firekiller / เคมีแห้ง	17	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 17	/	/	/	/	
138	FE-WE17-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	NICU.17 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
139	FE-WE17-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	NICU.17 เคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
140	FE-WE17-004	Firekiller / เคมีแห้ง	17	W17	NICU.17 หน้าห้องจัดยา บันไดหนีไฟ 2	/	/	/	/	
141	FE-WE17-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
142	FE-WE17-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าเคาน์เตอร์พยาบาล	/	/	/	/	ถังเล็ก
143	FE-WE17-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	17	W17	PICU.17 หน้าห้อง B.9	-	-	-	-	ถัง
144	FE-WE17-008	Firekiller / เคมีแห้ง	17	W17	PICU.17 ข้างบันไดหนีไฟ 3	/	/	/	/	

ข้อมูลเพิ่มเติม : (หน้าห้อง B.9 , หน้าห้อง) (หน้าห้อง)
PICU NICU

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....
วันที่..... 6-6-23