

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เต็มพอ ..... เติม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เต็มพอ ..... เติม 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 ..... 6S ..... ขนาด 12V 900 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ .....	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... ไม่มี ..... เติมน้ำกลั่น ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน 420 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 30 Psi. ค่าที่ควรรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ ..... 13.5 / 13.5	
อุณหภูมิในระบบระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 95 °C. ค่าที่ควรรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 90 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 5 - 7 - 2023

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำในเครื่อง	✓ เพียงพอ ..... เดิม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ ..... เดิม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้งานได้ / เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
ระบบท่อระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
แบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ..... 0.5 ..... ขนาด 12V/100 Ah	
สายไฟระบบแบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานได้ .....	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... แห้ง ..... เต็มจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน 450 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2.0 ..... psi ..... ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 ..... rpm ..... ปกติ 2600 rpm	
กระแสไฟฟ้ระบบแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ ..... 12V/12 V ..... 12V/12 V	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 65 ..... °C ..... ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ ..... 120 psi	
เวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 ..... นาที ..... ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

4,500 ลิตร น้ำดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบ 1 โพนชัย ฟันรัตน์  
ผู้ตรวจสอบ 2 พรศักดิ์ ฟันรัตน์  
วันที่ 12/7/23

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	.....	เติมน้ำมัน / เปลี่ยน	จำนวน .....	ลิตร	น้ำมัน 10 ลิตร
ระดับน้ำในระบบความดันเครื่องดับเพลิง	✓	เพียงพอ	.....	เติมน้ำมัน / เปลี่ยน	จำนวน .....
ไส้กรองอากาศ	✓	ใช้ได้ / เปลี่ยน	.....	เปลี่ยน	จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	ใช้ได้ / เปลี่ยน	.....	เปลี่ยน	จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓	ใช้ได้ / เปลี่ยน	.....	เปลี่ยน	จำนวน .....
ระบบท่อส่งน้ำดับเพลิง	✓	ดี	.....	รั่ว / ซึม	แก้ไข .....
ระบบท่อส่งน้ำดับเพลิง	✓	ดี	.....	รั่ว / ซึม	แก้ไข .....
ระบบท่อส่งน้ำดับเพลิง	✓	ดี	.....	รั่ว / ซึม	แก้ไข .....
แบตเตอรี่	✓	ใช้ได้	.....	เปลี่ยนใหม่	..... 65 ..... ขนาด 12 V 50 Ah
ระบบไฟฟ้าระบบดับเพลิง	✓	ใช้ได้	.....	ใช้ไม่ได้	.....
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓	ดี	.....	เติมน้ำมัน / เปลี่ยน	จำนวน .....
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓	ดี	.....	ไม่มี	จำนวน 450 ลิตร

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
การสั่นของเครื่องยนต์	✓	ใช้ได้	.....	ใช้ไม่ได้	แก้ไข .....
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	.....	อ่านค่าได้ 25 psi	.....	ค่าที่อ่านได้ 40 - 60 psi	.....
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	.....	อ่านค่าได้ 2600 rpm	.....	ปกติ 2600 rpm	.....
กระแสไฟฟ้ายับเครื่องยนต์	✓	ทำงาน	.....	ไม่ทำงาน	แก้ไข .....
อุณหภูมิในระบบความดันเครื่องดับเพลิง	.....	อ่านค่าได้ 75 °C	.....	ค่าที่อ่านได้ น้อยกว่า 200 °F , 93 °C	.....
แรงดันน้ำในท่อส่งเครื่องดับเพลิงทำงาน	✓	ทำงาน	.....	ไม่ทำงาน	แก้ไข .....
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	.....	นาน 10 นาที	.....	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	.....

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 14 - 7 - 2023

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำในถังเครื่อง	✓ เต็มพอ ..... ลิตร / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เต็มพอ ..... ลิตร จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใสได้ / เป่า ..... เปลี่ยน อัด ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใสได้ ..... เปลี่ยน อัด ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใสได้ ..... เปลี่ยน อัด ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก้ไข .....	
แบตเตอรี่	✓ ใสได้ ..... ใสไม่ใส ..... เปลี่ยนใหม่ อัด 65 ..... ขนาด 12V 100 Ah	
บับไฟฟ้ชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใสได้ ..... ใสไม่ใส .....	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... แก้ไข ..... เดิมจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำในถังดับเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน 450 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใสได้ ..... ใสไม่ใส ..... แก้ไข .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 70 ..... Psi. ค่าที่ควรรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2,600 ..... rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก้ไข .....	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 75 ..... °C ค่าที่ควรรับได้ น้อยกว่า 200 °F , 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก้ไข .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 26/7/23



รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ ..... เดิม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ ..... เดิม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใสได้ / เป่า ..... เปลี่ยน อีกชื่อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใสได้ ..... เปลี่ยน อีกชื่อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใสได้ ..... เปลี่ยน อีกชื่อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก้ไข .....	
แบตเตอรี่	✓ ใสได้ ..... ใสไม่ได้อ ..... เปลี่ยนใหม่ อีกชื่อ ..... ขนาด 2x 200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใสได้ ..... ใสไม่ได้อ ..... แก้ไข .....	
น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... ไม่มี ..... เติมน้ำ ..... ลิตร	
ระดับน้ำมันเครื่องในห้องใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสควอร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใสได้ ..... ใสไม่ได้อ ..... แก้ไข .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 90 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก้ไข 24 / 12 V	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 97 °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 2 - 8 - 2023

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ ต้องพอ ..... เดิม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	0 ลิตร
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ต้องพอ ..... เดิม 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 ยี่ห้อ ..... ขนาด (2150) Ah	
ระบบไฟฟ้ารีเลย์เบรกเกอร์	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ .....	
ระดับน้ำกลั่นในเบรกเกอร์	✓ มี ..... ไม่มี ..... ระดับจำนวน ..... รวค	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน 350 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 90 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้ารีเลย์เบรกเกอร์	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ ..... 12V / 12V	12V
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 7.7 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
น้ำมันในถังขณะเครื่องทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ ..... 1.5 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบ 1 ทนาย น.  
ผู้ตรวจสอบ 2 อ. น.  
วันที่ 9-8-2023

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำในถังเครื่อง	✓ เพียงพอ ..... ลิตร / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ ..... ลิตร จำนวน ..... ลิตร	
ใช้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน ..... ชิ้น	
ใช้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน ..... ชิ้น	
ใช้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน ..... ชิ้น	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ส	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ส	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ส	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ชื่อ ..... 65Ah ขนาด ..... Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... ไม่มี ..... แก๊ส	
ระดับน้ำในถังเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน ..... 400 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก๊ส	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 75 ..... Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 2600 ..... rpm. ปกติ 2600 rpm	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ..... ชำนาญ ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ส	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 45 ..... °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งเครื่องทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ส ..... 120 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน ..... 10 ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ ..... 16-8-23

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เทียงพอ ..... เดิม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เทียงพอ ..... เดิม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใสดี / เป่า ..... เปลี่ยน สีห่อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใสดี ..... เปลี่ยน สีห่อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใสดี ..... เปลี่ยน สีห่อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... ขีว / ซิม แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... ขีว / ซิม แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... ขีว / ซิม แก้ไข .....	
แบตเตอรี่	✓ ใสดี ..... ใสดี ..... เปลี่ยนใหม่ สีห่อ ..... ขนาด 12V 500 Ah	Model 9-7-23
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใสดี ..... ใสดี	/
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... แก้ไข เคมีจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี จำนวน 400 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสั่นของเครื่องยนต์	✓ ใสดี ..... ใสดี ..... แก้ไข .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 35 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน แก้ไข 12.7 / 13.7	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 50 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน แก้ไข 120 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที 09.20 - 09.30 hr.	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 23-4-23



รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำในถังเครื่อง	✓ เพียงพอ ..... เดิม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำบรรจุน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ ..... เดิม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้งานได้ / เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
ระบบท่อน้ำมันบรรจุน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
แบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ..... ชิ้น ..... Ah	
บัสบาร์แบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานไม่ได้ .....	
ระดับน้ำในถังแบตเตอรี่	✓ ดี ..... แห้ง ..... เดิมจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำในถังเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ ดี ..... ไม่มี ..... จำนวน ..... 400 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานไม่ได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 46 ..... psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 2600 ..... rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 86 ..... °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ ..... 120 psi	
เวลาที่ใช้น้ำในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน ..... 10 ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 30-8-2023



รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เทียงพอ ..... เดิม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เทียงพอ ..... เดิม จำนวน ..... ลิตร	
ใช้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน ..... ชิ้น	
ใช้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน ..... ชิ้น	
ใช้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน ..... ชิ้น	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ..... G3 V200 ขนาด 200 Ah	
ระบบไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... แห้ง ..... เต็มจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน 400 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 95 Psi. ค่าที่ควรรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 69 °C ค่าที่ควรรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ 120 psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 กานต์  
ผู้ตรวจสอบ 2 กิตติ  
วันที่ 6-9-2023

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำในถังเครื่อง	..... เต็มพอ	✓	เต็ม / เปลี่ยน	จำนวน ..... ลิตร	ตรวจพบน้ำดับเพลิง
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓	..... เต็มพอ	..... เต็ม	จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓	ใช้ได้ / เปลี่ยน	..... เปลี่ยน	อัตรา ..... วัน	จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	ใช้ได้	..... เปลี่ยน	อัตรา ..... วัน	จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓	ใช้ได้	..... เปลี่ยน	อัตรา ..... วัน	จำนวน .....
ระบบพ่นน้ำดับเพลิง	✓	ดี	..... รั่ว / ซึม	แก้ไข .....	
ระบบพ่นน้ำดับเครื่อง	✓	ดี	..... รั่ว / ซึม	แก้ไข .....	
ระบบพ่นน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓	ดี	..... รั่ว / ซึม	แก้ไข .....	
มอเตอร์	✓	ใช้ได้	..... ใช้ไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ อัตรา 65	ขนาด 10.5200 Ah
ระบบไฟฟ้าระบบดับเพลิง	✓	ใช้ได้	..... ใช้ไม่ได้		
ระดับน้ำถังดับเพลิงแบบเคลื่อนที่	✓	มี	..... ไม่มี	เติมน้ำจำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำถังดับเพลิงในถังใช้งาน	✓	มี	..... ไม่มี	จำนวน 450	ลิตร

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
การสลับของเครื่องดับเพลิง	✓	ใช้ได้	..... ใช้ไม่ได้	แก้ไข .....	
ความดันน้ำในระบบดับเพลิง	..... อ่านค่าได้ 35	psi	ค่าที่ควรรับได้ 40 - 60 psi		
ความเร็วรอบเครื่องดับเพลิง	..... อ่านค่าได้ 2600	rpm	ปกติ 2600 rpm		
กระแสไฟฟ้าระบบดับเพลิง	✓	ทำงาน	..... ไม่ทำงาน	แก้ไข 12V / 12V	12V 20A 12V 20A
อุณหภูมิในระบบระบายความร้อนเครื่องดับเพลิง	..... อ่านค่าได้ 37	°C	ค่าที่ควรรับได้ ไม่เกิน 200 °F, 93 °C		
ปริมาณน้ำในระบบดับเพลิง	✓	ทำงาน	..... ไม่ทำงาน	แก้ไข 12.5 psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องดับเพลิง	นาน 10	นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที		

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 13-9-2023

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำในเครื่อง	✓ เติมน้ำ ..... เดิม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำบรรจุน้ำมันเครื่อง	✓ เติมน้ำมัน ..... เดิม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใสได้ / เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน ..... ชิ้น	เปลี่ยน PM
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใสได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน ..... ชิ้น	เปลี่ยน
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใสได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน ..... ชิ้น	เปลี่ยนไส้กรองน้ำมันเครื่อง
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ส	ไม่รั่วซึม
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ส	
ระบบท่อน้ำมันบรรจุน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ส	
แบตเตอรี่	✓ ใสได้ ..... ใสไม่ได้อ ..... เปลี่ยนใหม่ ..... ๑.5 ..... ขนาด 12V 200 Ah	
ไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	✓ ใสได้ ..... ใสไม่ได้อ	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ ดี ..... แห้ง ..... เติมน้ำ ..... ขวด	
ระดับน้ำในเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ ดี ..... ไม่มี ..... จำนวน ..... ๑50 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใสได้ ..... ใสไม่ได้อ ..... แก๊ส	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... ๑.5 ..... Psi. ค่าที่ยอมรับได้ ๔๐ - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... ๑600 ..... rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ส ..... 12V / 12V	ไม่เกิดความร้อน
อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 65 ..... °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ส ..... 1.20 PSI	
เวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน ..... 1.0 ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ ..... ๑๐-๑-๒๐๑๓

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำถังเครื่อง	✓ เพียงพอ ..... เต็ม / ใกล้เคียง ..... จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระดับความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ ..... เต็ม ..... จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้งานได้ / เปลี่ยน ..... เปลี่ยน ..... อีทรี ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน ..... อีทรี ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน ..... อีทรี ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ระบบพ่นน้ำดับเพลิง	✓ ดี ..... รว / ชิม ..... แก๊ส .....	
ระบบพ่นน้ำดับเครื่อง	✓ ดี ..... รว / ชิม ..... แก๊ส .....	
ระบบพ่นน้ำดับความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รว / ชิม ..... แก๊ส .....	
แบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานได้ ..... เปลี่ยนใหม่ อีทรี ..... ๔.๕ ..... ขนาด ๘V20C Ah	
ระบบไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานได้ .....	
ระดับน้ำถังดับเพลิงในแบตเตอรี่	✓ มี ..... มี ..... เต็มจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำถังดับเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน ..... ๕๕๐ ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานได้ ..... แก๊ส .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... ๘๕ ..... Psi ..... ค่าที่อ่านได้ ๔๐ - ๖๐ psi	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... ๒,๕๐๐ ..... rpm ..... ปกติ ๒๖๐๐ rpm	
กระแสไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ส .....	
อุณหภูมิระดับความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... ๕๕ ..... °C ..... ค่าที่อ่านได้ น้อยกว่า ๒๐๐ °F , ๙๐ °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ส ..... 120 PSI	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน ..... 10 ..... นาที ..... ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ ๒๖-๑๐-๖๖



รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำถังเครื่อง	.....	เพียงพอ	✓	เดิน / เปลี่ยน	จำนวน ..... ลิตร
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓	เพียงพอ	.....	เดิน	จำนวน ..... ลิตร
ไส้กรองอากาศ	✓	✓	✓	เปลี่ยน	ชื่อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	เปลี่ยน	ชื่อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	เปลี่ยน	ชื่อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	ดี	.....	ร่ว / ซ่อม	แก้ไข .....
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓	ดี	.....	ร่ว / ซ่อม	แก้ไข .....
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓	ดี	.....	ร่ว / ซ่อม	แก้ไข .....
แบตเตอรี่	✓	✓	✓	✓	เปลี่ยนใหม่ ชื่อ ..... ขนาด ..... Ah
ระบบไฟฟ้ารีเลย์แบตเตอรี่	✓	✓	✓	✓	.....
ระดับน้ำถังดับเพลิงในถังใช้งาน	✓	มี	.....	แห้ง	เติมน้ำจำนวน ..... ขวด
ระดับน้ำถังดับเพลิงในถังใช้งาน	✓	มี	.....	ไม่มี	จำนวน 450 ลิตร

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
การสั่นของเครื่องยนต์	✓	✓	✓	✓	แก้ไข .....
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 90	psi	ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi	.....	.....
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2400	rpm	ปกติ 2600 rpm	.....	.....
กระแสไฟฟ้ารีเลย์แบตเตอรี่	✓	ทำงาน	ไม่ทำงาน	แก้ไข .....	.....
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ .....	°C	ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F , 93 °C	.....	.....
แรงดันน้ำในท่อส่งเครื่องยนต์ทำงาน	✓	ทำงาน	ไม่ทำงาน	แก้ไข .....	.....
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10	นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	.....	.....

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

- น้ำดับเพลิง

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 04/10/2013



รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำในเครื่อง	✓ เต็ม / เปลี่ยน ..... เดิม ..... จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เต็ม / เปลี่ยน ..... เดิม ..... จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใส / เป่า ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใส / เปลี่ยน ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใส / เปลี่ยน ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำดับเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ส .....	
ระบบท่อน้ำดับเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ส .....	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ส .....	
แบตเตอรี่	✓ ใส / เปลี่ยน ..... ใส / เปลี่ยน ..... เปลี่ยนใหม่ ..... 95 ..... ขนาด 12V200 Ah	
ระบบไฟฟ้าระบบดับเพลิง	✓ ใส / เปลี่ยน ..... ใส / เปลี่ยน .....	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... แห้ง ..... เต็มจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน ..... 450 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสลับของเครื่องยนต์	✓ ใส / เปลี่ยน ..... ใส / เปลี่ยน ..... แก๊ส .....	
ความดันน้ำในท่ออื่นในเครื่อง	อ่านค่าได้ 120 Psi. ค่าที่อ่านได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่อง	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าระบบดับเพลิง	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ส ..... 12V / 12V	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่อง	อ่านค่าได้ 75 °C. ค่าที่อ่านได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งเครื่องดับเพลิง	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ส .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่อง	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 11-10-2023

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำในถังเครื่อง	✓ เพียงพอ ..... คม / เปลี่ยน ..... จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำแรงดันความดันเครื่อง	✓ เพียงพอ ..... คม ..... จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ 1.5 ลิ / ภา ..... เปลี่ยน ..... อีท ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ 1.5 ลิ ..... เปลี่ยน ..... อีท ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ 1.5 ลิ ..... เปลี่ยน ..... อีท ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อปั๊มน้ำดับเพลิง	✓ ดี ..... รว / ชน ..... แก้ไข .....	
ระบบท่อปั๊มน้ำเครื่อง	✓ ดี ..... รว / ชน ..... แก้ไข .....	
ระบบท่อปั๊มน้ำแรงดันเครื่อง	✓ ดี ..... รว / ชน ..... แก้ไข .....	
แบตเตอรี่	✓ 1.5 ลิ ..... 1.5 ลิ ..... เปลี่ยนใหม่ อีท ..... 53 ..... ขนาด 12V 90Ah	
ระบบไฟฟ้าระบบดับเพลิง	✓ 1.5 ลิ ..... 1.5 ลิ ..... แก้ไข .....	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ ดี ..... แก้ไข ..... เปลี่ยนจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำในถังดับเพลิงใช้งาน	✓ ดี ..... ไม่มี ..... จำนวน 4.50 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ 1.5 ลิ ..... 1.5 ลิ ..... แก้ไข .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 60 ..... psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2400 ..... rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าระบบดับเพลิง	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก้ไข .....	
อุณหภูมิแรงดันความดันเครื่อง	อ่านค่าได้ 40 ..... °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งเครื่องเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก้ไข .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 15 ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 12-10-2023

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำในถังเครื่อง	..... เพื่อเพื่อ .....	เติม / เปลี่ยน	จำนวน .....	ลิตร	.....
ระดับน้ำในระบบความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพื่อเพื่อ .....	เติม	จำนวน .....	ลิตร	.....
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า .....	เปลี่ยน	ชื่อ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ .....	เปลี่ยน	ชื่อ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ .....	เปลี่ยน	ชื่อ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี .....	รื้อ / ซ่อม	แก้ไข .....		
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี .....	รื้อ / ซ่อม	แก้ไข .....		
ระบบท่อน้ำระบบความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี .....	รื้อ / ซ่อม	แก้ไข .....		
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ .....	ใช้ไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ ชื่อ .....	ขนาด 150 Ah	
ระบบไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ .....	ใช้ไม่ได้			
ระดับน้ำกักเก็บในแบตเตอรี่	✓ ดี .....	แห้ง	เติมน้ำจำนวน .....	ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ ดี .....	ไม่มี	จำนวน 950 .....	ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด		หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ .....	ใช้ไม่ได้	แก้ไข .....
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 3.5 .....	psi	ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 .....	rpm	ปกติ 2600 rpm
กระแสไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	✓ ทำงาน .....	ไม่ทำงาน	แก้ไข 15V / 12V
อุณหภูมิในระบบความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 6.2 .....	°C	ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน .....	ไม่ทำงาน	แก้ไข 120 psi
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 .....	นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

๑. น้ำมันเครื่องน้อย ควรเติมหรือไม่ และเปลี่ยนหรือไม่  
๒. เกจวัด V ไม่ใช้

ผู้ตรวจสอบ 1 : .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 : .....  
วันที่ 25.10.2023

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ ..... เดิม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ ..... เดิม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้งานได้ / เป่า ..... เปลี่ยน อีท้อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน อีท้อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน อีท้อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก๊ว .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก๊ว .....	
ระบบน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก๊ว .....	
แบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานได้ ..... เปลี่ยนใหม่ อีท้อ ..... ขนาด 12V 90Ah	
ระบบไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานได้ .....	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ ดี ..... แห้ง ..... เดิมจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี จำนวน 400 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานได้ ..... แก๊ว .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 86 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน แก๊ว 12V / 12V	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 65 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน แก๊ว 120 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

น้ำมันเครื่องหล่อลื่นน้ำมัน เครื่องยนต์

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 1 - 11 - 2023



รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำในเครื่อง	✓ เพียงพอ ..... เดิม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ ..... เดิม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้งานได้ / เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซิม แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซิม แก้ไข .....	
ระบบท่อนระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซิม แก้ไข .....	
แบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ..... 6.5 ขนาด 12V/20 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานได้ .....	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... เติมน้ำ ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี จำนวน 480 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสกรูของเครื่องยนต์	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานได้ ..... แก้ไข .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 5.5 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก้ไข ..... 12V/20	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 90 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก้ไข ..... 120 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน ..... 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 8-11-2023



รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	..... เต็มพอ <input checked="" type="checkbox"/> เติมน้ำมัน / เปลี่ยน จำนวน <u>40 ลิ</u> ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> เต็มพอ ..... เติมน้ำ จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ / เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น 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"/> ใช้งานได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ชื่อ <u>OPN 500</u> ขนาด <u>12V 500</u> Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ ..... ใช้ไม่ได้ .....	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> มี ..... ไม่มี ..... เติมน้ำจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> มี ..... ไม่มี ..... จำนวน <u>450</u> ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสาร์ทของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำหม้อไอน้ำเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>25</u> Psi. ค่าที่อ่านรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>2600</u> rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>76</u> °C ค่าที่อ่านรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน <u>10</u> นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 คิม  
ผู้ตรวจสอบ 2 กิติกร  
วันที่ 10/11/2023

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำในเครื่อง	..... เพียงพอ	✓ เติมน้ำ / เปลี่ยน	จำนวน .....	ลิตร	ไม่พบปัญหา
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ..... เพียงพอ	..... เติมน้ำ	จำนวน .....	ลิตร	
ใช้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า	..... เปลี่ยน	ชื่อ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ใช้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้	..... เปลี่ยน	ชื่อ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ใช้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้	..... เปลี่ยน	ชื่อ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี	..... รั่ว / ซึม	แก้ไข .....		
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี	..... รั่ว / ซึม	แก้ไข .....		
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี	..... รั่ว / ซึม	แก้ไข .....		
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้	..... ใช้ไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ ชื่อ .....	ขนาด .....	Ah
เบไฟฟารจ์แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้	..... ใช้ไม่ได้			
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี	..... ไม่มี	เติมน้ำจำนวน .....	ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี	..... ไม่มี	จำนวน 440	ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
การสลับของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้	..... ใช้ไม่ได้	แก้ไข .....		
ความดันน้ำในท่อส่งน้ำในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 45	Psi	ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi		
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 1506	rpm	ปกติ 2600 rpm		
กระแสไฟฟารจ์แบตเตอรี่	✓ ทำงาน	..... ไม่ทำงาน	แก้ไข .....		
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 45	°C	ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F , 93 °C		
แรงดันน้ำในท่อส่งน้ำเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน	..... ไม่ทำงาน	แก้ไข 150	Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10	นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที		

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

ดำเนินการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ

ผู้ตรวจสอบ 1 ..... ดิษย์

ผู้ตรวจสอบ 2 ..... ดิษย์

วันที่ 22 / 11 / 2023

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	.....	✓ เต็ม / เปลี่ยน	จำนวน .....	ลิตร	น้ำมันเครื่อง 40
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓	..... เต็ม	จำนวน .....	ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓	..... ใช้ได้ / เปลี่ยน	อีกชื่อ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	..... ใช้ได้ / เปลี่ยน	อีกชื่อ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓	..... ใช้ได้ / เปลี่ยน	อีกชื่อ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ระบบพ่นน้ำแรงดันสูง	✓	..... ดี	..... รั่ว / ซึม	แก้ไข .....	
ระบบพ่นน้ำแรงดันสูง	✓	..... ดี	..... รั่ว / ซึม	แก้ไข .....	
ระบบพ่นน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓	..... ดี	..... รั่ว / ซึม	แก้ไข .....	
แบตเตอรี่	✓	..... ใช้ได้	..... ใช้ไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ อีกชื่อ 65 P 1.00	ขนาด 150 Ah
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓	..... ใช้ได้	..... ใช้ไม่ได้		
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓	..... มี	..... ไม่มี	เติบจำนวน .....	ขวด
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓	..... มี	..... ไม่มี	จำนวน 400	ลิตร

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓	..... ใช้ได้	..... ใช้ไม่ได้	แก้ไข .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	.....	อ่านค่าได้ 40	psi	ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	.....	อ่านค่าได้ 1600	rpm	ปกติ 2600 rpm	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓	..... ทำงาน	..... ไม่ทำงาน	แก้ไข .....	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	.....	อ่านค่าได้ 82	°C	ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F , 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓	..... ทำงาน	..... ไม่ทำงาน	แก้ไข 130	Psi
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10	นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที		

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

\* น้ำมันเครื่องที่ต่ำกว่าระดับมาตรฐาน

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 29/11/2566

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	..... เพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> เติมน้ำมัน / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	น้ำมันเครื่องน้อย
ระดับน้ำในระบบความดันเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ ..... เติมน้ำ จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ / เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น 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"/> ใช้งานได้ ..... ใช้งานไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ..... 05 N100 ขนาด 19V 100 Ah	
ระบบไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ ..... ใช้งานไม่ได้ .....	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> มี ..... ไม่มี ..... เติมน้ำกลั่น ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> มี ..... ไม่มี ..... จำนวน ..... 450 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสฟาร์ทของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ ..... ใช้งานไม่ได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 45 ..... Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 2600 ..... rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 60 ..... °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F , 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งเครื่องเครื่องยนต์ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน ..... 10 ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ ..... 06/12/2023 .....



รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	เพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> เติมน / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	น้ำมันเครื่อง 10%
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	เพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> เติมน จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ / เป่า ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... ชิ้น จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... ชิ้น จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... ชิ้น 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"/> ใช้งานได้ ..... ใช้งานได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ..... 55 N100 ขนาด 15V 900 Ah	
ระบบไฟฟ้าวงจรแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ ..... ใช้งานได้ .....	
ระบบน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> มี ..... แท่ง ..... เต็มจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> มี ..... ไม่มี ..... จำนวน 450 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้ ..... ใช้งานได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 45 ..... Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 ..... rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าวงจรแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 64.0 ..... °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 19/12/2023



รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/> เติมน้ำมัน / เปลี่ยน	จำนวน	ลิตร	น้ำมัน 10 ลิตร
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	<input type="checkbox"/> เติมน้ำ	จำนวน	ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ใสได้ / เป่า	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน	ชื่อ	รุ่น	จำนวน
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ใสได้	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน	ชื่อ	รุ่น	จำนวน
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ใสได้	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน	ชื่อ	รุ่น	จำนวน
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	<input type="checkbox"/> รั่ว / ซึม	แก้ไข		
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	<input type="checkbox"/> รั่ว / ซึม	แก้ไข		
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	<input type="checkbox"/> รั่ว / ซึม	แก้ไข		
แบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ใสได้	<input checked="" type="checkbox"/> ใสไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ ชื่อ	รุ่น	ขนาด 12V 100Ah
ระบบไฟฟ้าระบบเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> ใสได้	<input checked="" type="checkbox"/> ใสไม่ได้			
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี	เติมจำนวน	ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี	จำนวน	ลิตร	450

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ใสได้	<input checked="" type="checkbox"/> ใสไม่ได้	แก้ไข		
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้	45	psi.	ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้	2,600	rpm.	ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าระบบเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	แก้ไข		
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้	68	°C	ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	แก้ไข		
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน	10	นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 20/12/2566

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด					หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	..... เพียงพอ	✓	เดิม / เปลี่ยน	จำนวน .....	ลิตร	น้ำมันเครื่อง 100
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓	เพียงพอ	.....	เดิม	จำนวน .....	ลิตร
ไส้กรองอากาศ	✓	ใช้ได้ / เป่า	.....	เปลี่ยน	ยี่ห้อ .....	รุ่น .....
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	ใช้ได้	.....	เปลี่ยน	ยี่ห้อ .....	รุ่น .....
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓	ใช้ได้	.....	เปลี่ยน	ยี่ห้อ .....	รุ่น .....
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	ดี	.....	ร้าว / ซึม	แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓	ดี	.....	ร้าว / ซึม	แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓	ดี	.....	ร้าว / ซึม	แก้ไข .....	
แบตเตอรี่	✓	ใช้ได้	.....	ใช้ไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ ยี่ห้อ 65 N100	ขนาด 12V 100 Ah
บป ไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓	ใช้ได้	.....	ใช้ไม่ได้		
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓	มี	.....	แห้ง	เติมน้ำกลั่น .....	ขวด
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓	มี	.....	ไม่มี	จำนวน 44.0	ลิตร

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓	ใช้ได้	.....	ใช้ไม่ได้	แก้ไข .....
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	.....	อ่านค่าได้ 46	.....	Psi.	ค่าที่อ่านได้ 40 - 60 psi.
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	.....	อ่านค่าได้ 9600	.....	rpm.	ปกติ 2600 rpm.
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓	ทำงาน	.....	ไม่ทำงาน	แก้ไข .....
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	.....	อ่านค่าได้ 62	.....	°C	ค่าที่อ่านได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C
แรงดันน้ำในท่อส่งขยะเครื่องยนต์ทำงาน	✓	ทำงาน	.....	ไม่ทำงาน	แก้ไข .....
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	.....	นาน 10	.....	นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 24 / 12 / 23

1

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 ห้องเครื่องอุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	
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	ศูนย์อาหารสัตตาวลัย หน้าห้องอาหารแพทย์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ

☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย

☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน ดำรงศักดิ์  
วันที่ 24 JUL 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรง	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	✓	✓	✓	✓	
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	สตูดิโอวีเอชกรรรม	แผนกสตูดิโอวีเอชกรรรม เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
26	FE-WE02-004	Firekiller / เคมีแห้ง	2	สตูดิโอวีเอชกรรรม	แผนกสตูดิโอวีเอชกรรรม หน้าห้องพักรักษาพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
27	FE-WE02-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม ห้องยาชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
28	FE-WE02-006	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ตรวจสอบสุขภาพ	แผนกตรวจสอบสุขภาพ เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
29	FE-WE02-007	Firekiller / เคมีแห้ง	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	✓	✓	✓	✓	
34	FE-WE02-012	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตูดิโอวีเอชกรรรม	แผนกสตูดิโอวีเอช เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไขเรียบร้อยแล้ว  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน...  
วันที่ 4 JUL 2023



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรงดัน	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	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 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  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 24 JUL 2023

4

รายงานการตรวจเช็คภัยดับเพลิง อาคารหอเวลล์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรงดัน	สติกเกอร์	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  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 24 JUL 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

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 / เคมี่แห้ง	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 / เคมี่แห้ง	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 / เคมี่แห้ง	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  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับตั้ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 24 JUL 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  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์ใด

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 24 JUL 2023



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรง	สัปดาห์อายุ	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 :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน...  
วันที่ 24 JUL 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรง	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 :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับตั้ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน *อัครพงศ์*  
วันที่ 24 JUL 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์


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 :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 24 JUL 2023

1

รายงานการตรวจเช็คถึงดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรง	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 :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☒ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่...13/7/2023... 4 AUG 2023



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์


ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
18	FE-WE01-018	Firekiller / โฟม	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตเติลวัลย์ หน้าห้องล้างจาน	✓	✓	✓	✓	
19	FE-WE01-019	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตเติลวัลย์ 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	ตรวจสอบสุขภาพ	แผนกตรวจสอบสุขภาพ เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
29	FE-WE02-007	Firekiller / เคมีแห้ง	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 :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่...13/7/2023... 24 AUG 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตูดิโอวีซีอาร์	แผนกสตูดิโอวีซีอาร์ 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

- ☐ ทำการปรับแรง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่...13/7/2023... 24 AUG 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแก๊ส	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 :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่...13/7/2023... 24 AUG 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรงดัน	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	-	-	-	-	เปิดตู้ไม่ได้
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 :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☒ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่...13/7/2023... 24 AUG 2023



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค


ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรงดัน	สัปดาห์วัน	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 :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่...13/7/2023... 24 AUG 2023

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 :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับตั้ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน...   
วันที่... 13/7/2023... 4 AUG 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/มวล	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 :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☒ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่...13/7/2023... 24 AUG 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/นน	สัปดาห์/ปี	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 :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่... 13/7/2023... 24 AUG 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 :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 30 SEP 2023

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	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	ห้องเอกซเรย์การแพทย์	✓	✓	✓	✓	
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	สตูดิโอวีเอกรรรม	แผนกสตูดิโอวีเอกรรรม เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
26	FE-WE02-004	Firekiller / เคมีแห้ง	2	สตูดิโอวีเอกรรรม	แผนกสตูดิโอวีเอกรรรม หน้าห้องพักรักษาพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
27	FE-WE02-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม ห้องยาชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
28	FE-WE02-006	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ตรวจสุขภาพ	แผนกตรวจสุขภาพ เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
29	FE-WE02-007	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ตรวจสุขภาพ	แผนกตรวจสุขภาพ ข้างห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	
30	FE-WE02-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ตรวจสุขภาพ	แผนกตรวจสุขภาพ บันไดหนีไฟห้องพักรักษาพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
31	FE-WE02-009	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ตรวจสุขภาพ	แผนกตรวจสุขภาพ 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	สตูดิโอวีเอกรรรม	แผนกสตูดิโอวีเอกรรรม เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับตั้ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 01 SEP 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแก๊ส	สลักนิรภัย	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตูดิโอวีชกรรม	แผนกสตูดิโอวีช เคาเตอร์	✓	✓	✓	✓	
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 เคาเตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
50	FE-WE04-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	W4	แผนก W.4 เคาเตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
51	FE-WE04-004	Firekiller / เคมีแห้ง	4	W4	แผนก W.4 หน้าห้อง 406 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
20 SEP 2023  
วันที่.....

รายงานการตรวจเช็คถึงดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/น้ำ	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	✓	✓	✓	✓	
68	FE-WE05-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	5	IT	ฝ่าย IT สนับสนุนระบบ	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☒ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 20 SEP 2566



5

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแก๊ส	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

- ☒ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 20 SEP 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

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	✓	✓	✓	✓	
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 :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 01 SEP 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

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 / 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 :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 01 SEP 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรงดัน	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

- ☐ ทำการปรับแรงดัน/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 20 SEP 2023



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรงดัน	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 :

☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ

☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย

☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 20 SEP 2023

1

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรง	สัณนิษฐาน	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	ศูนย์อาหารลิตเติลวอล์ก หน้าห้องอาหารแพทย์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สามารถใช้งานได้ ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแรงดันแก๊สเรียบร้อยแล้ว  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 24 OCT 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิมิต	สายฉีด	
18	FE-WE01-018	Firekiller / โฟม	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตเติลวอลล์ หน้าห้องล้างจาน	✓	✓	✓	✓	
19	FE-WE01-019	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตเติลวอลล์ 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 ช่างห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	
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 :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน...  
วันที่ 24 OCT 2023



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรงดัน	สติกเกอร์	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตูดิโอวีเอชกรม	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 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 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

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 24 OCT 2023



4

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลส

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันถัง	สตักถัง	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 :

- ☒ สภาพการใช้งานปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไขเรียบร้อยแล้ว  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 24 OCT 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

5

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สัปดาห์	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

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน...  
วันที่ 24 OCT 2023

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ชื่อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรง	สติกเกอร์	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  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☒ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน:   
วันที่ 4 OCT 2023



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

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 :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน... *ดิเรก*  
วันที่ 4 OCT 2023



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	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

- ☐ ทำการปรับแรง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 24 OCT 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรง	สัปดาห์/วัน	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 :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน... ศิริกนก หนึ่ง  
วันที่ 4 OCT 2023

1

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรง	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 :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 22 NOV 2023



รายงานการตรวจเช็คถึงดับเพลิง อาคารหมอแลคส์


ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
18	FE-WE01-018	Firekiller / โฟม	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตเติลวัลย์ หน้าห้องล้างจาน	✓	✓	✓	✓	
19	FE-WE01-019	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตเติลวัลย์ 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 หน้าห้องพักรักษาพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
27	FE-WE02-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	เภสัชกรรม	แผนกเภสัชกรรม ห้องยาชั้น 2	✓	✓	✓	✓	
28	FE-WE02-006	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ตรวจสอบสุขภาพ	แผนกตรวจสอบสุขภาพ เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
29	FE-WE02-007	Firekiller / เคมีแห้ง	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	✓	✓	✓	✓	
34	FE-WE02-012	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตินรีเวชกรรม	แผนกสตินรีเวช เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับตั้ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน:   
วันที่: .....



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตูดิโอวีซ่า	แผนกสตูดิโอวีซ่า 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 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 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 :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อม/แก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 22 NOV 2023

รายงานการตรวจเช็คภัยดับเพลิง อาคารหอเวลล์

4

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรงดัน	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 :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับตั้งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 22 NOV 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

5

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สัณนิษฐาน	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

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน ศิริลักษณ์  
วันที่ 22 NOV 2023



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สัณฐาน	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 :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับตั้งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 22 NOV 2023



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

7

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรงดัน	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 :

- ☒ สภาพการใช้งานปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับตั้งซ่อมแก้ไขเรียบร้อยแล้ว  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์ใด

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 22 NOV 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรงดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
120	FE-WE14-002	Firekiller / เคมีแห้ง	14	W14	แผนก W.14 หน้าห้อง 1408 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 1608 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

- ☐ ทำการปรับตั้ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 22 NOV 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรง	สัปดาห์วัน	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 :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน...  
วันที่ 22 NOV 2023



รายงานการตรวจเช็คระดับเพลิง อาครอมอแวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพดี	ความดัน/แรง	สแกนง่าย	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 :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน ดิราศย์  
วันที่ 22 DEC 2023



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สีก้นถัง	สายฉีด	
18	FE-WE01-018	Firekiller / โฟม	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตเติลวีย์ หน้าห้องล้างจาน	✓	✓	✓	✓	
19	FE-WE01-019	Firekiller / เคมีแห้ง	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 / 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 :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่งซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน ศิริกนก  
วันที่ 22 DEC 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ชื่อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรงดัน	สเกล/น้ำหนัก	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตูดิโอ/เวิร์กช็อป	แผนกสตูดิโอ-เวิร์กช็อป คาเฟ่	✓	✓	✓	✓	
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	เคหะภิรมย์	แผนกเคหะภิรมย์	✓	✓	✓	✓	
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 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 คาเฟ่/เคหะภิรมย์	✓	✓	✓	✓	
50	FE-WE04-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	4	W4	แผนก W.4 คาเฟ่/เคหะภิรมย์	✓	✓	✓	✓	
51	FE-WE04-004	Firekiller / เคมีแห้ง	4	W4	แผนก W.4 หน้าห้อง 406 บันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน...  
วัน 22 DEC 2023

4

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	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  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☒ ทำการปรับตั้ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน *ศิริลักษณ์*  
วันที่ 7 DEC 2566



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สีกาถัง	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  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไขเรียบร้อยแล้ว  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 2 DEC 2023



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรงดัน	สัณฐานภาพ	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 :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน...   
วันที่ 2 DEC 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอแวลส์

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 :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์ใด

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 2 DEC 2023

รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลส


ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ถัง	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/น้ำ	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 เคาเตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
123	FE-WE14-005	Firekiller / สารเหลวระเหย	14	W14	แผนก W.14 เคาเตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
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 เคาเตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
129	FE-WE15-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	15	W15	แผนก W.15 เคาเตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
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 เคาเตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
136	FE-WE16-007	Firekiller / สารเหลวระเหย	16	W16	แผนก W.16 เคาเตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อมเปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 22 DEC 2023



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์


ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/แรงดัน	สีก้นถัง	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  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน   
วันที่ 2 DEC 2023