

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำในเครื่อง	..... เต็มพอ <input checked="" type="checkbox"/> ..... เต็ม / เปลี่ยน ..... จำนวน ..... ลิตร	น้ำในถังสำรอง
ระดับน้ำในระบบความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ..... เต็มพอ ..... เต็ม ..... จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้ได้ / เปลี่ยน ..... เปลี่ยน ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำระบบความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก้ไข .....	
แบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ชื่อ ..... 85 Ah ขนาด 12V 100 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ .....	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ..... มี ..... แห้ง ..... เติมน้ำกลั่น ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ..... มี ..... ไม่มี ..... จำนวน ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก้ไข .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 46 ..... Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 2,600 ..... rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก้ไข .....	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 65 ..... °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก้ไข .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน ..... 10 ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติม/อื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 03/01/2567

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำในเครื่อง	✓ ต้องพอ	✓ เติม / เปลี่ยน	จำนวน	ลิตร	น้ำในถัง 100 ลิตร
ระดับน้ำระดับความร้อนเครื่องยนต์	✓ ต้องพอ	✓ เติม	จำนวน	ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้งานได้ / เป่า	✓ เปลี่ยน	ยี่ห้อ	รุ่น	จำนวน
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้งานได้	✓ เปลี่ยน	ยี่ห้อ	รุ่น	จำนวน
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้งานได้	✓ เปลี่ยน	ยี่ห้อ	รุ่น	จำนวน
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี	✓ รั่ว / ซึม	แก้ไข		
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี	✓ รั่ว / ซึม	แก้ไข		
ระบบท่อน้ำระดับความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี	✓ รั่ว / ซึม	แก้ไข		
แบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้	✓ ใช้งานไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ ยี่ห้อ	CS N100 ขนาด 17V 100 Ah	
ระบบไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้	✓ ใช้งานไม่ได้			
ระบบน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี	✓ ไม่มี	เติมจำนวน		ขวด
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี	✓ ไม่มี	จำนวน	450	ลิตร

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
การสแตร์ของเครื่องยนต์	✓ ใช้งานได้	✓ ใช้งานไม่ได้	แก้ไข		
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้	40	Psi.	ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้	2,600	rpm.	ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	✓ ทำงาน	✓ ไม่ทำงาน	แก้ไข		
อุณหภูมิในระบบความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้	120	°C	ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F , 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน	✓ ไม่ทำงาน	แก้ไข		
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน	10	นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 17/01/2567

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำในถัง	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/> เติม / เปลี่ยน	จำนวน	ลิตร	น้ำดับเพลิง
ระดับน้ำระบบความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	<input type="checkbox"/> เติม	จำนวน	ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน	ชื่อ	รุ่น	จำนวน
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> เปลี่ยน	ชื่อ	รุ่น	จำนวน
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<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		
ระบบท่อระบายความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	<input type="checkbox"/> รั่ว / ซึม	แก้ไข		
แบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ใช้งานไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ ชื่อ	รุ่น	จำนวน
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ใช้งานไม่ได้			
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี	เติมจำนวน	ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี	จำนวน	ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด		หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้งานได้	<input type="checkbox"/> ใช้งานไม่ได้	แก้ไข
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 56 Psi.	ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 1600 rpm.	ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	แก้ไข
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 62 °C	ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	<input type="checkbox"/> ไม่ทำงาน	แก้ไข
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

ผู้ตรวจสอบ 1 เจียง  
ผู้ตรวจสอบ 2 อัคราณ  
วันที่ 24 / 1 / 2024

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำในถัง	..... เต็ม / เปลี่ยน	✓	จำนวน .....	ลิตร	ปริมาณสำรอง น้ำ ๖๐๔
ระดับน้ำระบบความดันเครื่องยนต์	..... เต็ม	✓	จำนวน .....	ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	..... ใช้ได้ / เปลี่ยน	✓	ใช้ที่ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	..... ใช้ได้	✓	ใช้ที่ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	..... ใช้ได้	✓	ใช้ที่ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	..... ดี	✓	รั่ว / ซึม	แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	..... ดี	✓	รั่ว / ซึม	แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำระบบความดันเครื่องยนต์	..... ดี	✓	รั่ว / ซึม	แก้ไข .....	
แบตเตอรี่	..... ใช้ได้	✓	ใช้ไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ ใช้ที่ ๓๖ N 100	ขนาด 12V 900 Ah
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	..... ใช้ได้	✓	ใช้ไม่ได้		
กับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	..... มี	✓	แห้ง	เติมจำนวน .....	ขวด
ระดับน้ำในถังเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	..... มี	✓	ไม่มี	จำนวน 440	ลิตร

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด		หมายเหตุ
การสั่นของเครื่องยนต์	..... ใช้ได้	✓	ใช้ไม่ได้
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๓๖	Psi.	ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600	rpm.	ปกติ 2600 rpm.
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	..... ทำงาน	✓	ไม่ทำงาน
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ๙๖	°C	ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	..... ทำงาน	✓	ไม่ทำงาน
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10	นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 31 / 1 / 2567



รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง

( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	..... เทียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> ..... เต็ม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	น้ำมันเครื่องใหม่
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ..... เทียงพอ ..... เต็ม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้น้ำ / เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน ..... ชิ้น	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้น้ำ / เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน ..... ชิ้น	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้น้ำ / เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน ..... ชิ้น	
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"/> ..... ใช้น้ำ / ..... ใช้น้ำ / เปลี่ยนใหม่ ..... ชิ้น ..... ขนาด 12V 100 Ah	
ระบบไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้น้ำ / ..... ใช้น้ำ /	
ปั๊มน้ำดับเพลิงในแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ..... มี ..... แก๊ซ ..... เต็มจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> ..... มี ..... ไม่มี ..... จำนวน 160 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้น้ำ / ..... ใช้น้ำ / ..... แก๊ซ	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 45 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 2,600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 60 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ที่ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน ..... 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....

.....

.....

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 07/09/2024

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำถังเครื่อง	..... เพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> ..... เต็ม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	น้ำดับเพลิง
ระดับน้ำระบบความร้อนเครื่องยนต์	..... เพียงพอ ..... เต็ม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้ได้ / เปลี่ยน ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ระบบพ่นน้ำดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ส .....	
ระบบพ่นน้ำดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ส .....	
ระบบพ่นน้ำดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ส .....	
แบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ..... ชิ้น ..... ขนาด 12V 100 Ah	
ระบบไฟฟ้าระบบดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก๊ส .....	
ระดับน้ำถังดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ..... มี ..... ไม่มี ..... จำนวน ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก๊ส .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 45 ..... Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 2,600 ..... rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าระบบดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ส .....	
อุณหภูมิในระบบความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 60 ..... °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งเครื่องดับเพลิงทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ..... ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ส .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน ..... 10 ..... นาที ไม่ต่ำกว่า 10 นาที	

เพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 14/02/2024

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	..... เพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/>	..... เต็ม / เปลี่ยน	จำนวน .....	ลิตร	น้ำมันเครื่องใหม่
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> เพียงพอ	..... เต็ม	จำนวน .....	ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ / เปลี่ยน	..... เปลี่ยน	ชื่อ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้	..... เปลี่ยน	ชื่อ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้	..... เปลี่ยน	ชื่อ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	..... รั่ว / ซิม	แก้ไข .....		
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	..... รั่ว / ซิม	แก้ไข .....		
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ดี	..... รั่ว / ซิม	แก้ไข .....		
แบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้	..... ใช้ไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ ชื่อ <u>GS N100</u>	ขนาด <u>12V 200Ah</u>	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้	..... ใช้ไม่ได้			
ดับน้ำถล่มในแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> มี	..... ไม่มี	เดิมจำนวน .....	ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/> มี	..... ไม่มี	จำนวน <u>150</u>	ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด		หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้	..... ใช้ไม่ได้	แก้ไข .....
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>45</u>	Psi.	ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>9600</u>	rpm.	ปกติ 2600 rpm.
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	..... ไม่ทำงาน	แก้ไข .....
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>60</u>	°C	ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F , 93 °C
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน	..... ไม่ทำงาน	แก้ไข .....
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน <u>10</u>	นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 อ.ท  
ผู้ตรวจสอบ 2 นายชว  
วันที่ 21/2/24



รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	..... เทียงพอ	✓ ..... เต็ม / เปลี่ยน	จำนวน .....	ลิตร	น้ำมันเครื่องใหม่
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ..... เทียงพอ	..... เต็ม	จำนวน .....	ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ..... ใสได้ / เป่า	..... เปลี่ยน	ชื่อ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ..... ใสได้	..... เปลี่ยน	ชื่อ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ..... ใสได้	..... เปลี่ยน	ชื่อ .....	รุ่น .....	จำนวน .....
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ..... ดี	..... รั่ว / ซึม	แก้ไข .....		
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ..... ดี	..... รั่ว / ซึม	แก้ไข .....		
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ..... ดี	..... รั่ว / ซึม	แก้ไข .....		
แบตเตอรี่	✓ ..... ใสได้	..... ใสไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ ชื่อ	85 N100	ขนาด 12V 100Ah
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ..... ใสได้	..... ใสไม่ได้			
น้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ ..... มี	..... ไม่มี	เติมน้ำกลั่น	จำนวน .....	ขวด
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ ..... มี	..... ไม่มี	จำนวน	440	ลิตร

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด		หมายเหตุ
การสาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ..... ใสได้	..... ใสไม่ได้	แก้ไข .....
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้	86 Psi	ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้	9,600 rpm	ปกติ 2600 rpm
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ..... ทำงาน	..... ไม่ทำงาน	แก้ไข .....
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้	65 °C	ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ..... ทำงาน	..... ไม่ทำงาน	แก้ไข .....
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน	10 นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ ๑๙/๒/๒๐๒๔



รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓... เทียงพอ ..... เดิม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	น้ำมันเครื่องน้อย
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓... เทียงพอ ..... เดิม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓... ใช้ได้ / เป่า ..... เปลี่ยน อีหื้อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓... ใช้ได้ ..... เปลี่ยน อีหื้อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓... ใช้ได้ ..... เปลี่ยน อีหื้อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓... ดี ..... รั่ว / ซิม ..... แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓... ดี ..... รั่ว / ซิม ..... แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓... ดี ..... รั่ว / ซิม ..... แก้ไข .....	
แบตเตอรี่	✓... ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ 65 N100 ขนาด 12V 500 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓... ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ .....	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓... มี ..... แห้ง ..... เดิมจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓... มี ..... ไม่มี ..... จำนวน 430 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

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

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 6/03/2024

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เทียงพอ ..... เดิม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	✓ ตรวจปกติ
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เทียงพอ ..... 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 .....	
ระบบท่อระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ชื่อ GS N200 ขนาด 12V 200 Ah	
ระบบไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ .....	
เบรกน้ำมันในแบตเตอรี่	✓ มี ..... ไม่มี ..... เดิมจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน 43.6 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 46 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2,600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าระบบแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 65 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 19/09/2024

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ ..... เติม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ ..... เติม 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 .....	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
แบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ..... ชิ้น ..... N100 ..... ขนาด 15V 100Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานไม่ได้ .....	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... ไม่มี ..... เติมน้ำกลั่น ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน ..... 330 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสแตนด์บายของเครื่องยนต์	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานไม่ได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 45 ..... Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 2,600 ..... rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 64 ..... °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน ..... 10 ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่น ๆ

.....

.....

.....

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 20/3/2024

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เติงพอ ..... ลิตร / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	น้ำมันเครื่องใหม่
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เติงพอ ..... ลิตร จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใสได้ / เปลี่ยน อีหื้อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใสได้ ..... เปลี่ยน อีหื้อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใสได้ ..... เปลี่ยน อีหื้อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ระบบพ่นน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก่ไข .....	
ระบบพ่นน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก่ไข .....	
ระบบพ่นน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก่ไข .....	
แบตเตอรี่	✓ ใสได้ ..... ใสไม่ได่ เปลี่ยนใหม่ อีหื้อ 65 N100 ขนาด 12 V 2.00 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใสได้ ..... ใสไม่ได่	
ระบบน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... แก่ไข ..... ลิตรจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี จำนวน ..... 430 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใสได้ ..... ใสไม่ได่ แก่ไข .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 46 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2,600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน แก่ไข .....	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 66 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน แก่ไข .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 26/3/2024



รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำถังเครื่อง	✓ เติงพอ ..... เต็ม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เติงพอ ..... เต็ม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใสได้ / ใส ..... เปลี่ยน ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใสได้ ..... เปลี่ยน ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใสได้ ..... เปลี่ยน ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก้ไข .....	
แบตเตอรี่	✓ ใสได้ ..... ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ ยี่ห้อ ..... ขนาด 12 V 200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใสได้ ..... ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี .....แห้ง เติมน้ำกลั่น ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี .....ไม่มี จำนวน ..... 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใสได้ ..... ใช้ไม่ได้ แก้ไข .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 75 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	เครื่องดี ✓
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน .....ไม่ทำงาน แก้ไข 12.4 / 13 ✓	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 27 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องทำงาน	✓ ทำงาน .....ไม่ทำงาน แก้ไข 12.0 Psi	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 3-4-2024

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
(FIRE PUMP)

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เต็มพอ ..... คม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เต็มพอ ..... คม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้งานได้ / เป่า ..... เปลี่ยน อากาศ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน อากาศ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้งานได้ ..... เปลี่ยน อากาศ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก้ไข .....	
แบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ อากาศ <u>65 N200</u> ขนาด <u>12 v 200</u> Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... ไม่มี	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี จำนวน <u>440</u> ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสแตนด์ของเครื่องยนต์	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานไม่ได้ แก้ไข .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>45</u> ..... Psi. ค่าที่ยอมรับได้ มากกว่า 35 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>2600</u> ..... rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน แก้ไข .....	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ <u>65</u> ..... °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F , 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขยะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน แก้ไข .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน <u>10</u> ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

.....

.....

.....

ผู้ตรวจสอบ 1 อัครเดช

ผู้ตรวจสอบ 2 พรศักดิ์

วันที่ 10/04/2024

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เติมน้ำมัน ..... ลิตร / เปลี่ยน ..... จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เติมน้ำ ..... ลิตร / เปลี่ยน ..... จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ..... 65 N100 ขนาด 190 Ah	
ระบบไฟฟ้าเครื่องแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ .....	
ระบบน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... ไม่มี ..... เติมน้ำ ..... ขวด	
ระดับน้ำดับเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน 440 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสแตร์ของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 45 ..... Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2,600 ..... rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าเครื่องแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 60 ..... °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 17/04/2024

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	..... เทียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> ..... คม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	น้ำมันเครื่องใหม่
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	..... เทียงพอ ..... คม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	..... <input checked="" type="checkbox"/> 1315 / ปลา ..... เปลี่ยน อีหือ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	..... <input checked="" type="checkbox"/> 1315 ..... เปลี่ยน อีหือ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	..... <input checked="" type="checkbox"/> 1315 ..... เปลี่ยน อีหือ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	..... <input checked="" type="checkbox"/> ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	..... <input checked="" type="checkbox"/> ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
ระบบท่อระบายความร้อนเครื่องยนต์	..... <input checked="" type="checkbox"/> ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
แบตเตอรี่	..... <input checked="" type="checkbox"/> 1315 ..... ใช้ไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ อีหือ 95 N100 ขนาด 12V 900Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	..... <input checked="" type="checkbox"/> 1315 ..... ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	..... <input checked="" type="checkbox"/> มี ..... แท้ง ..... เติมน้ำ ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	..... <input checked="" type="checkbox"/> มี ..... ไม่มี ..... จำนวน 440 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสาร์ทของเครื่องยนต์	..... <input checked="" type="checkbox"/> ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 45 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2,600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	..... <input checked="" type="checkbox"/> ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 65 °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 26/04/2024



รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ ..... เดิม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	น้ำมันเครื่องใหม่
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ ..... 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 ..... 5 N100 ขนาด 12V 100 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ .....	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี .....แห้ง ..... เดิมจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน 400 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 45 ..... Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2,600 ..... rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 62 ..... °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขยะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 03/06/2024

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เพียงพอ ..... เดิม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	น้ำมันเครื่องใหม่
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ ..... เดิม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เป่า ..... เปลี่ยน ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ยี่ห้อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม แก้ไข .....	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ เปลี่ยนใหม่ ยี่ห้อ N300 ขนาด 12 V 700 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... แท้ง เติมน้ำกลั่น ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี จำนวน 450 ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสั่นไหวของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ แก้ไข .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 45 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi,	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2,600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน แก้ไข .....	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 65 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน แก้ไข .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 9/05/2024

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เทียงทอ ..... เดิม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เทียงทอ ..... เดิม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้งาน / เป่า ..... เปลี่ยน อีหือ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้งาน ..... เปลี่ยน อีหือ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้งาน ..... เปลี่ยน อีหือ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
แบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ อีหือ 65 N200 ขนาด 12 v 90 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานไม่ได้ .....	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... แก๊ซ ..... คมจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน 430 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้งานได้ ..... ใช้งานไม่ได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 50 Psi. ค่าที่ยอมรับได้ นากกว่า 35 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 62 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 16/05/2567

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เทียงพอ ..... ลิตร / เปลี่ยน ..... จำนวน ..... ลิตร	
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เทียงพอ ..... ลิตร ..... จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใสได้ / หนา ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใสได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใสได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
ระบบท่อระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
แบตเตอรี่	✓ ใสได้ ..... ใสไม่ได ..... เปลี่ยนใหม่ ..... 65 Ah ..... ขนาด 12 V Ah	
ระบบไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใสได้ ..... ใสไม่ได	
ระดับน้ำกลั่น ไนเตรตเตอรี่	✓ มี ..... แก๊ซ ..... เต็มจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน 430 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใสได้ ..... ใสไม่ได ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 50 ..... Psi. ..... ค่าที่ยอมรับได้ มากกว่า 35 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2600 ..... rpm. ..... ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟ้าชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 62 ..... °C ..... ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 ..... นาที ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 23/05/2024



รายงานการตรวจสอบบิมน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด				หมายเหตุ
ระดับน้ำในถังเครื่อง	✓	เพียงพอ	เต็ม / เปลี่ยน	จำนวน ..... ลิตร	น้ำดับเพลิง ๕๐๐
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓	เพียงพอ	เต็ม	จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓	ใช้ได้ / เป่า	เปลี่ยน	ชื่อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	ใช้ได้	เปลี่ยน	ชื่อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓	ใช้ได้	เปลี่ยน	ชื่อ ..... รุ่น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	ดี	รั่ว / ซิม	แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓	ดี	รั่ว / ซิม	แก้ไข .....	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓	ดี	รั่ว / ซิม	แก้ไข .....	
แบตเตอรี่	✓	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้	เปลี่ยนใหม่ ชื่อ GS N200 ขนาด 10V 100 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓	ใช้ได้	ใช้ไม่ได้		
ระบบน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓	มี	แห้ง	เติมน้ำกลั่น ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓	มี	ไม่มี	จำนวน 450 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด		หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้	ใช้ไม่ได้ แก้ไข	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 50 Psi.	ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2,600 rpm.	ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน	ไม่ทำงาน แก้ไข	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 62 °C	ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F , 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน	ไม่ทำงาน แก้ไข	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที	ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 30/06/2567

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำในเครื่อง	✓ เพียงพอ ..... เต็ม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	น้ำดับเพลิง
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ ..... เต็ม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	✓ ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ส .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ส .....	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ส .....	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ..... ชิ้น ..... Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ .....	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... ไม่มี ..... ชิ้นจำนวน ..... ชุด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน ..... 430 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก๊ส .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 50 ..... Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 9,600 ..... rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ส .....	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 62 ..... °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ส .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน ..... 10 ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ ..... 06/06/2024

รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำในเครื่อง	✓ เพียงพอ ..... เดิม / เปลี่ยน จำนวน ..... ลิตร	น้ำในเครื่องน้อย
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เพียงพอ ..... เดิม จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	✓ ใช้ได้ / เก่า ..... 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 ..... 55 N200 ขนาด 12V 200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ .....	
ระ มีกากส่าในแบตเตอรี่	✓ มี ..... ไม่มี ..... เดิมจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำในเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 40 Psi. ค่าที่อมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 2,600 rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ 62 °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน 10 นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ 17/06/2024

รายงานการตรวจสอบปั้มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	✓ เติงพอ ..... เดิม / เปลี่ยน ..... จำนวน ..... ลิตร	น้ำมันเครื่องใหม่
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ เติงพอ ..... 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 .....	
ระบบท่อระบายความร้อนเครื่องยนต์	✓ ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
แบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ชี้อ ..... 65 N200 ขนาด 12V 200 Ah	
ระบบไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ .....	
ระบบน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓ มี ..... แท่ง ..... เต็มจำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	✓ มี ..... ไม่มี ..... จำนวน ..... 450 ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	✓ ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 48 ..... Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 2,600 ..... rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟชาร์จแบตเตอรี่	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
อุณหภูมิน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 62 ..... °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งขณะเครื่องยนต์ทำงาน	✓ ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน ..... 10 ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 ..... ลิ้ม  
ผู้ตรวจสอบ 2 ..... อภิชาติ  
วันที่ ..... 17/06/2024



รายงานการตรวจสอบปั๊มน้ำดับเพลิง  
( FIRE PUMP )

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
ระดับน้ำมันเครื่อง	..... เพียงพอ ..... เติมน้ำมัน / เปลี่ยน ..... จำนวน ..... ลิตร	น้ำมันเครื่อง น้อย
ระดับน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	..... เพียงพอ ..... เติมน้ำ ..... จำนวน ..... ลิตร	
ไส้กรองอากาศ	..... ใช้ได้ / เปลี่ยน ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง	..... ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ไส้กรองน้ำมันเครื่อง	..... ใช้ได้ ..... เปลี่ยน ..... ชิ้น ..... จำนวน .....	
ระบบท่อน้ำมันเชื้อเพลิง	..... ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
ระบบท่อน้ำมันเครื่อง	..... ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
ระบบท่อน้ำระบายความร้อนเครื่องยนต์	..... ดี ..... รั่ว / ซึม ..... แก๊ซ .....	
แบตเตอรี่	..... ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... เปลี่ยนใหม่ ชิ้น ..... 65 N200 ขนาด 12V 200 Ah	
ระ ไฟฟารังแบตเตอรี่	..... ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้	
ระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	..... มี ..... ไม่มี ..... เติมน้ำ ..... จำนวน ..... ขวด	
ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังใช้งาน	..... มี ..... ไม่มี ..... จำนวน ..... ลิตร	

ตรวจสอบขณะเครื่องทำงาน

ระบบการทำงาน	รายละเอียด	หมายเหตุ
การสตาร์ทของเครื่องยนต์	..... ใช้ได้ ..... ใช้ไม่ได้ ..... แก๊ซ .....	
ความดันน้ำมันหล่อลื่นในเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 52 ..... Psi. ค่าที่ยอมรับได้ 40 - 60 psi.	
ความเร็วรอบเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 2600 ..... rpm. ปกติ 2600 rpm.	
กระแสไฟฟารังแบตเตอรี่	..... ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ ..... 28.0 V	
อุณหภูมิระบายความร้อนเครื่องยนต์	อ่านค่าได้ ..... 54 ..... °C ค่าที่ยอมรับได้ น้อยกว่า 200 °F, 93 °C	
แรงดันน้ำในท่อส่งของเครื่องยนต์ทำงาน	..... ทำงาน ..... ไม่ทำงาน ..... แก๊ซ .....	
ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบเครื่องยนต์	นาน ..... 10 ..... นาที ไม่ควรต่ำกว่า 10 นาที	

ข้อมูลเพิ่มเติมอื่นๆ

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

ผู้ตรวจสอบ 1 .....  
ผู้ตรวจสอบ 2 .....  
วันที่ ..... 24 / 04 / 67

## รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแวลส์

1

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/นน	สัณนิรภัย	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	ศูนย์อาหารลิตเติลวอล์ย หน้าห้องอาหารแพทย์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน จิราดก ห่อ  
วันที่ 27 JAN 2024

## รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/นน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
18	FE-WE01-018	Firekiller / โฟม	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตตาวัลย์ หน้าห้องล้างจาน	✓	✓	✓	✓	
19	FE-WE01-019	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตตาวัลย์ 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 ข้างห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	
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  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน อัครเดช  
วันที่ 24 JAN 2024



### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/น้ำหนัก	สลักนิรภัย	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตูดิโอ/เวิร์กช็อป	แผนกสตูดิโอ-เวิร์กช็อป 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 :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน... อภิรัตน์  
วันที่... 24 JAN 2024



## รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน จิราดา หงษ์  
วันที่ 24 JAN 2024

## รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

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

- ☒ สภาพะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....*ศิริลักษณ์*  
วันที่.....**24 JAN 2024**

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลส์

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 :

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน ศิริลักษณ์  
วันที่ 24 JAN 2024



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

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

ข้อมูลเพิ่มเติม : \_\_\_\_\_

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ
- ☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
- ☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน ดิเรก ฤทธิ์  
วันที่ 24 JAN 2024



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

8

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 :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน จิราพร  
วันที่ 24 JAN 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

#### WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

งชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....  
วันที่..... 24 JAN 2024

1

## รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอแวลส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน อานันท์  
วันที่ 22 FEB 2024



รายงานการตรวจเช็คภัยดับเพลิง อาคารหมอแล็บ

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/นน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
18	FE-WE01-018	Firekiller / โฟม	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตดาวัลย์ หน้าห้องล้างจาน	✓	✓	✓	✓	
19	FE-WE01-019	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตดาวัลย์ 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 หน้าห้องพักพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
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 บันไดหนีไฟห้องพักพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
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
- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย
- ☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน
- ☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน จิราดา ทรัพย์  
วันที่ 22 FEB 2024



### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตูดิโอวีเอช	แผนกสตูดิโอวีเอช เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
36	FE-WE03-001	Firekiller / เคมีแห้ง	3	ส่วนกลาง	หน้าลิฟท์ L.1 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
37	FE-WE03-002	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	คลังสินค้า	แผนกคลังสินค้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
38	FE-WE03-003	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	คลังสินค้า	แผนกคลังสินค้า ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	
39	FE-WE03-004	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	Operator	หน่วยรับโทรศัพท์	✓	✓	✓	✓	
40	FE-WE03-005	Firekiller / เคมีแห้ง	3	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 :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....*ศิริพร*  
วันที่.....**22 FEB 2024**

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลส์

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  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....  
วันที่..... 22 FEB 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/นน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
69	FE-WE05-012	Firekiller / CO2	5	IT	ฝ่าย IT สนับสุนระบบ	✓	✓	✓	✓	
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  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน... ศิริลักษณ์  
วันที่... 22 FEB 2024



### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแวลส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน

วันที่

22 FEB 2024



### 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 :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน ดำรงฤทธิ์  
วันที่ 22 FEB 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

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 :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน: จิราภรณ์  
วันที่: 12 FEB 2024

### รายงานการตรวจเช็คถึงดับเพลิง อาคารหมอแวลส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

#### WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

งชื่อผู้ปฏิบัติงาน... ดิเรก คุ้ม  
วันที่... 22 FEB 2024



## รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/นน	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	ศูนย์อาหารลิตเติลควิลล์ หน้าห้องอาหารแพทย์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน อัครเดช  
วันที่ 27 MAR 2567



## รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/นน	สัณนิรภัย	สายฉีด	
18	FE-WE01-018	Firekiller / โฟม	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตเติลวัลย์ หน้าห้องล้างจาน	✓	✓	✓	✓	
19	FE-WE01-019	Firekiller / เคมีแห้ง	1	ส่วนกลาง	ศูนย์อาหารลิตเติลวัลย์ ทางเดินหลังบ้าน 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	ตรวจสอบภาพ	แผนกตรวจสอบภาพ เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	
29	FE-WE02-007	Firekiller / เคมีแห้ง	2	ตรวจสอบภาพ	แผนกตรวจสอบภาพ ข้างห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	
30	FE-WE02-008	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	ตรวจสอบภาพ	แผนกตรวจสอบภาพ บันไดหนีไฟห้องพักรักษาพยาบาล	✓	✓	✓	✓	
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

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน อริสรา คุ้มภัย  
วันที่ 27 MAR 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตินวีเวชกรรม	แผนกสตินวีเวช 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	เคหะรักษ์	แผนกเคหะรักษ์	✓	✓	✓	✓	
41	FE-WE03-006	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
42	FE-WE03-007	Firekiller / เคมีแห้ง	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 3	✓	✓	✓	✓	
43	FE-WE03-008	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ห้องเครื่องแอร์ซิลเลอร์	✓	✓	✓	✓	
44	FE-WE03-009	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง หน้าห้อง MDB.	✓	✓	✓	✓	
45	FE-WE03-010	Firekiller / CO2	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง หน้าห้อง Generator	✓	✓	✓	✓	
46	FE-WE03-011	Firekiller / สารเหลวระเหย	3	ซ่อมบำรุง	แผนกช่างซ่อมบำรุง ช่างบันไดหนีไฟ 2	✓	✓	✓	✓	
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 :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน จิราเดช  
วันที่ 27 MAR 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน อัครา อดุลย์  
วันที่ 27 MAR 2024



### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

5

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุอุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่

27 MAR 2024



### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอแวลส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับตั้ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน ศิริกัญญา  
วันที่ 27 MAR 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

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 :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน... อธิษฐาน  
วันที่... 27 MAR 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลส

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

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน จิรา เถาวัลย์  
วันที่ 27 MAR 2024



### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแวลส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน... อ.วิชาญ ทรัพย์  
วันที่... 27 MAR 2567



## รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน

วันที่

*ศิริลักษณ์*  
24 APR 2024

## รายงานการตรวจเช็คถึงดับเพลิง อาคารหอเวลล์

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

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน... จิราดา ห่อ  
วันที่... 24 APR 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/น้ำหนัก	สัปดาห์/วัน	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตินรีเวซกรรม	แผนกสตินรีเวซ 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 :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน... จิราดิษฐ์  
วันที่... 24 APR 2024



## รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

5

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน	สลักนิรภัย	สายฉีด	
69	FE-WE05-012	Firekiller / CO2	5	IT	ฝ่าย IT 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  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน ดิเรกฤทธิ์  
วันที่ 24 APR 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

#### WORKING REMARK :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน... อภิรักษ์...  
วันที่... ๗ APR 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน... ศิริเดช ทรัพย์  
วันที่... 24 APR 2024



### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

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

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน จิราเดช งาม  
วันที่ 24 APR 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

#### WORKING REMARK :

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน... จิราดาพร  
วันที่... 24 APR 2024

## รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลส์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดัน/นน	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	ศูนย์อาหารลิตาวัลย์ หน้าห้องอาหารแพทย์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะการใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน...   
วันที่ 23 MAY 2024



## 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	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	สูตินรีเวชกรรม	แผนกสูตินรีเวชกรรม เคาน์เตอร์พยาบาล	✓	✓	✓	✓	
26	FE-WE02-004	Firekiller / เคมีแห้ง	2	สูตินรีเวชกรรม	แผนกสูตินรีเวชกรรม 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 ข้างห้องน้ำ	✓	✓	✓	✓	
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	สูตินรีเวชกรรม	แผนกสูตินรีเวช เคาน์เตอร์	✓	✓	✓	✓	

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน ศิริดา ฤทธิ์  
วันที่ 23 MAY 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์

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 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 :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน อัครา ทรัพย์  
วันที่ 23 MAY 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน จิราพร  
วันที่ 23 MAY 2024



### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน... จิราพร  
วันที่... 23 MAY 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลส์

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

- ☒ สภาพะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน ศิริวิภา  
วันที่ 23 MAY 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน อัครา ฤกษ์  
วันที่ 23 MAY 2024



### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลค

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

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน จิรศักดิ์  
วันที่ 23 MAY 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

#### WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน อริสพร  
วันที่ 23 MAY 2024

## รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแวลส์

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 ข้างห้องเครื่องมือ	✓	✓	✓	✓	
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 :

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน อริศพร  
วันที่ 20 JUN 2024



### รายงานการตรวจเช็คถึงดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

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

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน... ศิริลักษณ์  
วันที่... 20 JUN 2024

### รายงานการตรวจเช็คถึงดับเพลิง อาคารหอเวลล์

ลำดับที่	รหัสอุปกรณ์	ยี่ห้อ / ชนิดสาร	ชั้น	แผนก/พื้นที่	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค / แก้ไข				หมายเหตุ
						สภาพถัง	ความดันแรง	สลักนิรภัย	สายฉีด	
35	FE-WE02-013	Firekiller / สารเหลวระเหย	2	สตูดิโอเวชกรรม	แผนกสตูดิโอ-รีเวซ 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 :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน วิระ คุ้ม  
วันที่ 20 JUN 2024

### รายงานการตรวจเช็คระดับเพลิง อาคารมอแวลส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

#### WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน... อ.วิมลวรรณ  
วันที่... 20 JUN 2024



## รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน จิราภรณ์  
วันที่ ๖ มิ.ย. 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหอเวลล์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ผู้ปฏิบัติงาน ฉัตรสุดา หอ  
วันที่ 20 JUN 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแวลส์

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

ข้อมูลเพิ่มเติม :

WORKING REMARK :

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน ศิริพร หิรัญ  
วันที่ 20 JUN 2024



รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลสส์

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

- ☒ สภาวะ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์นี้

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน... อาริย์...  
วันที่... 20 JUN 2024

### รายงานการตรวจเช็คถังดับเพลิง อาคารหมอแลคส์

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

- ☒ สภาพ/การใช้งาน ปกติ  
☒ พบสภาพที่ต้องทำการซ่อม/เปลี่ยน

- ☐ ทำการปรับแต่ง/ซ่อมแก้ไข เรียบร้อย  
☐ ไม่มีระบุ/อุปกรณ์

ลงชื่อผู้ปฏิบัติงาน.....  
วันที่..... 20 JUN 2024