	วิธีปฏิบัติงาน	รหัสเอกสาร : WI - LS- 002	
	หัวข้อ : วิธีการใช้และดูแลบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไอน้ำ เครื่องซักผ้า เครื่องสลัดผ้า เครื่องอบผ้าและ เครื่องรีดผ้า	R 02	วันที่ใช้ : 17/06/62
		หน้าที่ : 1/4	

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดไอน้ำ
- 1.2 เพื่อเป็นแนวทางในการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไอน้ำให้พร้อมปฏิบัติงาน
- 1.3 เพื่อเป็นแนวทางในการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องซักผ้า สลัดผ้า อบผ้า รีดผ้าให้พร้อมปฏิบัติงาน

2. นิยาม


- 3.1 เครื่องกำเนิดไอน้ำ หมายถึง การใช้ไอน้ำเพื่อเข้ากระบวนการซักผ้า การอบผ้า การรีดผ้า เพื่อฆ่าเชื้อโรค
- 3.2 การบำรุงรักษา หมายถึง การดูแลรักษาเครื่องกำเนิดไอน้ำและเครื่องซักผ้า สลัดผ้า อบผ้า รีดผ้าไม่ให้ชำรุด บกพร่องและมีประสิทธิภาพต่อการปฏิบัติงาน

4. ผู้รับผิดชอบ


- 4.1 หน.แผนกซักรีด ควบคุมกำกับดูแล สั่งการ
- 4.2 เจ้าหน้าที่แผนกซักรีด

5. วิธีปฏิบัติ

- 5.1 ขั้นตอนการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไอน้ำ
 - 5.1.1 การเปิดเครื่องกำเนิดไอน้ำ
 - 5.1.1.1 ใส่น้ำมันที่ถังพักน้ำมัน
 - 5.1.1.2 ใส่น้ำที่หลอดแก้วให้อยู่ในระดับ
 - 5.1.1.3 ระบายน้ำได้หม้อน้ำ 1 นาทีหรือ 2 นาที
 - 5.1.1.4 เปิดสวิตช์เมน
 - 5.1.1.5 เปิดเกจที่ถังและเกจที่หน้าปิด
 - 5.1.1.6 เปิดน้ำมัน
 - 5.1.1.7 เปิดสวิตช์ควบคุมไปทาง ON
 - 5.1.1.8 ดูจนกว่าไฟจะติดในหม้อน้ำ
 - 5.1.1.9 เปิดท่อไอน้ำตามขั้นตอนเข้าเครื่องซักผ้า อบผ้า รีดผ้า
 - 5.1.2 การปิดเครื่องกำเนิดไอน้ำ
 - 5.1.2.1 ปิดสวิตช์ควบคุมไปที่ OFF
 - 5.1.2.2 ปิดแก๊สที่เกจและถังแก๊ส
 - 5.1.2.3 ปิดปั้มน้ำ
 - 5.1.2.4 ปิดสวิตช์ที่เมน
 - 5.1.3 การดูแลบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไอน้ำ
 - 5.1.3.1 ดูแลทำความสะอาดเครื่องทุกสัปดาห์
 - 5.1.3.2 ตรวจสอบระบบต่าง ๆ (ตามตาราง) ประจำวัน ประจำสัปดาห์และประจำเดือน
 - 5.1.3.3 ตรวจสอบเช็คระบบ ล้างตะกรัน พร้อมรับการซ่อมทำในส่วนที่ชำรุดจากบริษัทภายนอกที่เชี่ยวชาญเฉพาะทาง พร้อมออกใบรับรองวิศวกรรมประจำปี
- 5.2 ขั้นตอนการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องซักผ้า
 - 5.2.1 การเปิดเครื่องซักผ้า

	วิธีปฏิบัติงาน	รหัสเอกสาร : WI - LS- 002		
	หัวข้อ : วิธีการใช้และดูแลบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไอน้ำ เครื่องซักผ้า เครื่องสลัดผ้า เครื่องอบผ้าและ เครื่องรีดผ้า	R 02	วันที่ใช้ : 17/06/62	
		หน้าที่ : 2/4		

- 5.2.1.1 นำผ้าใส่เครื่องซักตามพิกัดความจุของเครื่อง
- 5.2.1.2 ปิดฝาประตูเครื่อง
- 5.2.1.3 เปิดเบรกเกอร์ไฟฟ้า
- 5.2.1.4 เปิดวาล์วน้ำเข้า
- 5.2.1.5 รอเซตโปรแกรมเครื่องซัก
- 5.2.1.6 กดปุ่มสตาร์ท
- 5.2.1.7 เครื่องซักผ้าจะทำการซักประมาณ 45 นาที และดิงน้ำยาเคมีแต่ละชนิดตามโปรแกรม
- 5.2.1.8 เครื่องจะสลัดผ้าประมาณ 5 นาที
- 5.2.1.9 เปิดประตูนำผ้าออก
- 5.2.1.10 ผ้าติดเชื้อหรือผ้าโรคติดต่อต้องใช้อุณหภูมิความร้อน 75-80 องศาเซลเซียส และใช้เครื่องซักผ้าหมายเลข 2
- 5.2.2 การปิดเครื่องซักผ้า
 - 5.2.2.1 ปิดฝาประตูเครื่องซักผ้า
 - 5.2.2.2 ปิดเบรกเกอร์ไฟฟ้า
 - 5.2.2.3 ปิดวาล์วน้ำเข้า
- 5.2.3 การดูแลบำรุงรักษาเครื่องซักผ้า
 - 5.2.3.1 ตรวจสอบระบบไฟฟ้า ปุ่มสวิตซ์ต่าง ๆ ให้สามารถทำหน้าที่ตรงตามตำแหน่ง
 - 5.2.3.2 ตรวจสอบระบบล๊อคประตูก่อนใช้
 - 5.2.3.3 ทำความสะอาดช่องเติมน้ำยาซักฟอก
 - 5.2.3.4 ทำความสะอาดฝาด้านบน ด้านหน้าและด้านข้าง
 - 5.2.3.5 ตรวจสอบระบบรั้วซึมของน้ำ ซิลยางขอบประตู วาล์วน้ำทิ้ง
 - 5.2.3.6 ทำความสะอาดพัดลมระบายความร้อน
- 5.3 ขั้นตอนการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องอบผ้า
 - 5.3.1 การใช้งานเครื่องอบผ้า
 - 5.3.1.1 ถอดฝาตะแกรงกรองฝุ่น ตรวจสอบเช็คทำความสะอาดก่อนใช้งานทุกวัน
 - 5.3.1.2 เปิดเบรกเกอร์ไฟฟ้าเข้าเครื่อง
 - 5.3.1.3 เปิดประตูเครื่องอบบรรจุผ้าลงตะกร้า โดยน้ำหนักของผ้าต้องไม่เกิน 45 กก.
 - 5.3.1.4 ปิดประตูเครื่องอบ
 - 5.3.1.5 กดปุ่ม Start (สีเขียว) สามารถเลือกโปรแกรม P1 – P4 (แต่ละโปรแกรมอุณหภูมิแตกต่างกันออกไป) โดยกดปุ่ม UP หรือ DOWN (ปุ่มสีขาว)
 - 5.3.1.6 การใช้โปรแกรมการอบผ้า
 - 5.3.1.6.1 โปรแกรม P1 ใช้เวลาอบร้อน 20 นาที อบเย็น 5 นาที อุณหภูมิ 82 องศา
 - 5.3.1.6.2 โปรแกรม P2 ใช้เวลาอบร้อน 30 นาที อบเย็น 5 นาที อุณหภูมิ 82 องศา
 - 5.3.1.6.3 โปรแกรม P3 ใช้เวลาอบร้อน 20 นาที อบเย็น 5 นาที อุณหภูมิ 65 องศา
 - 5.3.1.6.4 โปรแกรม P4 ใช้เวลาอบร้อน 30 นาที อบเย็น 10 นาที อุณหภูมิ 90 องศา
 - 5.3.1.7 เมื่อเครื่องอบผ้าทำงานทุกขั้นตอนแล้วจึงจะสามารถนำผ้าออกได้

	วิธีปฏิบัติงาน	รหัสเอกสาร : WI - LS- 002	
	หัวข้อ : วิธีการใช้และดูแลบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไอน้ำ เครื่องซักผ้า เครื่องสไลด์ผ้า เครื่องอบผ้าและ เครื่องรีดผ้า	R 02	วันที่ใช้ : 17/06/62
		หน้าที่ : 3/4	

5.3.2 การดูแลบำรุงรักษาเครื่องอบผ้า

- 5.3.2.1 ทำความสะอาดตะแกรงกรองฝุ่นก่อนการใช้งานทุกวัน
- 5.3.2.2 ทำความสะอาดอุปกรณ์ทางไฟฟ้า บริเวณด้านหลังเครื่อง
- 5.3.2.3 ตรวจสอบเช็คฉนวน สกรู ทุกตัว ปรับขันหากพบว่ามีอาการหลวมเกิดขึ้น
- 5.3.2.4 ตรวจสอบเช็คสายพานทุกเส้น ต้องไม่ขาด มีความตึงเหมาะสม
- 5.3.2.5 ตรวจสอบเช็คสวิทช์ และการทำงานของสวิทช์ทุกตัว ต้องทำงานปกติ

5.4 ขั้นตอนการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องรีดผ้า

5.4.1 การใช้งานเครื่องรีดผ้า

- 5.4.1.1 เปิดเบรกเกอร์ไฟฟ้าเครื่องรีดผ้า
- 5.4.1.2 เปิดสวิทช์ไฟฟ้าเครื่องรีดผ้า (ปุ่มสีเขียว)
- 5.4.1.3 เปิดวาล์วไอน้ำเข้าเครื่อง
- 5.4.1.4 เปิดวาล์วน้ำทิ้ง
- 5.4.1.5 เครื่องรีดผ้าจะสามารถใช้งานได้ต้องมีประสิทธิภาพเมื่อดำเนินการรีดผ้าเสร็จสิ้น กดปุ่ม แดงปิดเครื่อง ปิดวาล์วไอน้ำ ปิดเบรกเกอร์ไฟฟ้า
- 5.4.1.6 อุณหภูมิความร้อนที่ใช้ซักผ้าประมาณ 80 องศาเซลเซียส

5.4.2 การดูแลบำรุงรักษาเครื่องรีดผ้า

- 5.4.2.1 ทำความสะอาดเครื่องก่อนการใช้งานทุกครั้ง
- 5.4.2.2 ตรวจสอบเช็คปั๊มสวิทช์เครื่องสามารถใช้งานได้ปกติ
- 5.4.2.3 หยอดจารบี น้ำมันเครื่องเพื่อหล่อลื่นระบบโซ่ทุก 3 เดือน
- 5.4.2.4 ปรับแต่งสายพานรีดผ้าให้ตึง ถ้ามีการหย่อนตัวต้องแก้ไขเปลี่ยนใส่ทันที
- 5.4.2.5 ตรวจสอบเช็คฉนวนสกรูทุกตัวไม่ให้หลุดหรือคลายตัว


5.5 ขั้นตอนการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องสไลด์ผ้า

5.5.1 การใช้งานเครื่องสไลด์ผ้า

- 5.5.1.1 เปิดฝาเครื่องสไลด์ผ้า
- 5.5.1.2 ใส่ผ้าตามปริมาณของเครื่องโดยต้องเกลี่ยผ้าให้มีน้ำหนักเท่า ๆ กันทุกด้าน เพื่อป้องกันการโคลงของเครื่องสไลด์
- 5.5.1.3 ปิดฝาเครื่อง
- 5.5.1.4 กดปุ่ม Start (สีเขียว)
- 5.5.1.5 เมื่อสไลด์ผ้าจนกว่าจะไม่มีน้ำหยดจากท่อน้ำทิ้งแล้วกดปุ่มปิดเครื่อง (สีแดง) กดเหยียบแป้นเบรก จนเครื่องหยุดสนิท จึงจะเปิดฝาเครื่องนำผ้าออกได้
- 5.5.1.6 อุณหภูมิความร้อนที่ใช้ซักผ้าประมาณ 80 องศาเซลเซียส

5.5.2 การดูแลบำรุงรักษาเครื่องสไลด์ผ้า

- 5.5.2.1 ทำความสะอาดเครื่องทั้งภายนอกและภายในเครื่อง
- 5.5.2.2 ตรวจสอบเช็คปั๊ม เปิด-ปิดเครื่อง ให้สามารถทำงานได้ตามหน้าที่
- 5.5.2.3 ตรวจสอบเช็คระบบเบรกของเครื่อง
- 5.5.2.4 ตรวจสอบเช็คระบบการโคลงของเครื่องโดยทดลองเปิดใช้งานเครื่อง

	วิธีปฏิบัติงาน	รหัสเอกสาร : WI - LS- 002	
	หัวข้อ : วิธีการใช้และดูแลบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไอน้ำ เครื่องซักผ้า เครื่องสัลดผ้า เครื่องอบผ้าและ เครื่องรีดผ้า	R 02	วันที่ใช้ : 17/06/62
		หน้าที่ : 4/4	

6. บันทึก

6.1 บันทึกการตรวจสอบความพร้อมใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ (FM - LS - 001)