

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์ 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
2	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
3	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
4	-	-	/	196	100	/	/	/	ทศพร	
5	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
6	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
7	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
8	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
9	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
10	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
11	-	-	/	196	100	/	/	/	ทศพร	
12	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
13	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
14	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
15	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
16	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
17	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
18	-	-	/	196	100	/	/	/	ทศพร	
19	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
20	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
21	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
22	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
23	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
24	/	-	-	191	100	/	/	/	ทศพร	
25	-	-	/	196	100	/	/	/	ทศพร	
26	/	-	-	198	100	/	/	/	ทศพร	
27	/	-	-	198	100	/	/	/	ทศพร	
28	/	-	-	198	100	/	/	/	ทศพร	
29	/	-	-	198	100	/	/	/	ทศพร	
30										
31										

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

ทศพร 2567
Checked By
29/2/67

Verified By
29/02/67

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

4 กุมภาพันธ์ 2567

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	190	195		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		100		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทศพร ใจใส
วันที่ 4/2/67

ผู้ตรวจสอบ ฝืน
วันที่ 05/02/67

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

11 กุมภาพันธ์ 2567

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	190	195		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		100		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทศพร 5422
วันที่ 11/2/67

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 12/02/67

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คบำรุงรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

18 กุมภาพันธ์ 2567

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	190	195		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค มงคล นวกวี
วันที่ 18/2/67

ผู้ตรวจสอบ ปิณฑ
วันที่ 19/02/67

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

25 กุมภาพันธ์ 2567

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	190	195		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		100		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

ปกติ

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค พงษ์ชนกร
วันที่ 25/2/67

ผู้ตรวจสอบ งาม
วันที่ 26/02/67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน มกราคม 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
2	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
3	-	-	/	196	100	/	/	/	ทศพร	
4	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
5	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
6	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
7	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
8	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
9	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
10	-	-	/	196	100	/	/	/	ทศพร	
11	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
12	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
13	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
14	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
15	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
16	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
17	-	-	/	197	100	/	/	/	ทศพร	
18	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
19	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
20	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
21	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
22	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
23	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
24	-	-	/	197	100	/	/	/	ทศพร	
25	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
26	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
27	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
28	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
29	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
30	/	-	-	197	100	/	/	/	ทศพร	
31	-	-	/	197	100	/	/	/	ทศพร	

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

ทศพร
Checked By
31/3/67

Verified By
31/04/67

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

3/3/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	196	196		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		100		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพร นิลวิมล

วันที่

3/3/67

ผู้ตรวจสอบ

นิพนธ์

วันที่

03/03/67

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

10/3/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	196	196		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

พชรนิจาร

วันที่

10/3/67

ผู้ตรวจสอบ

พชรนิจาร

วันที่

10/3/67

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

17/3/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง		ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	0			
	แรงดันทางออก (PSI)	197	197		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	200		
ชุดควบคุม	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทนอดิษฐ์
วันที่ 17/3/67

ผู้ตรวจสอบ หนู
วันที่ 17/03/67

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

24/3/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	197	197		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

ทองนวลวิเศษ

วันที่

24/3/67

ผู้ตรวจสอบ

นิพนธ์

วันที่

24/03/67

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

31/3/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	197	197		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		200		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

ปกติ

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค นพ.ณัฐวิทย์
วันที่ 31/3/67

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 31/03/67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....มีนาคม 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
2	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
3	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
4	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
5	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
6	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
7	-	-	/	196	100	/	/	/	พทอจ	
8	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
9	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
10	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
11	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
12	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
13	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
14	-	-	/	196	100	/	/	/	พทอจ	
15	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
16	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
17	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
18	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
19	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
20	/	-	-	177	100	/	/	/	พทอจ	
21	-	-	/	197	100	/	/	/	พทอจ	
22	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
23	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
24	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
25	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
26	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
27	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
28	-	-	/	197	100	/	/	/	พทอจ	
29	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
30	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	
31	/	-	-	184	100	/	/	/	พทอจ	

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

พทอจ/สุวิ
Checked By
30. 4. 67

View
Verified By
30. 04. 67

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JT-H

วัน/เดือน/ปี

7/4/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	184	196		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

พณนัสกร

วันที่

9/4/67

ผู้ตรวจสอบ

Niw

วันที่

07/04/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

14/4/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	184	196		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พงศนันทน์
วันที่ 14/4/67ผู้ตรวจสอบ Nival
วันที่ 14/04/67

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

21/4/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	184	196		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

พณณกร

วันที่

21/4/67

ผู้ตรวจสอบ

Vibul

วันที่

21/04/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTTH

วัน/เดือน/ปี

28/4/67

รายละเอียด		ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	184	196		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
ชุดควบคุม		11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

พณชัชวาล

วันที่

28/4/67

ผู้ตรวจสอบ

วิมล

วันที่

28/04/67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน พฤษภาคม 67

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	184	100	/	/	/	พณช	
2	/	-	-	184	100	/	/	/	พณช	
3	/	-	-	184	100	/	/	/	พณช	
4	/	-	-	184	100	/	/	/	พณช	
5	-	-	/	197	100	/	/	/	พณช	
6	/	-	-	184	100	/	/	/	พณช	
7	/	-	-	184	100	/	/	/	พณช	
8	/	-	-	184	100	/	/	/	พณช	
9	/	-	-	184	100	/	/	/	พณช	
10	/	-	-	184	100	/	/	/	พณช	
11	/	-	-	184	100	/	/	/	พณช	
12	-	-	/	184	100	/	/	/	พณช	
13	/	-	-	184	100	/	/	/	พณช	
14	/	-	-	179	100	/	/	/	พณช	
15	/	-	-	179	100	/	/	/	พณช	
16	/	-	-	179	100	/	/	/	พณช	
17	/	-	-	179	100	/	/	/	พณช	
18	/	-	-	179	100	/	/	/	พณช	
19	-	-	/	180	100	/	/	/	พณช	
20	/	-	-	179	100	/	/	/	พณช	
21	/	-	-	179	100	/	/	/	พณช	
22	/	-	-	179	100	/	/	/	พณช	
23	/	-	-	179	100	/	/	/	พณช	
24	/	-	-	179	100	/	/	/	พณช	
25	/	-	-	179	100	/	/	/	พณช	
26	-	-	/	179	100	/	/	/	พณช	
27	/	-	-	177	100	/	/	/	พณช	
28	/	-	-	178	100	/	/	/	พณช	
29	/	-	-	178	100	/	/	/	พณช	
30	/	-	-	178	100	/	/	/	พณช	
31	/	-	-	178	100	/	/	/	พณช	

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

พณช
Checked By
31/5/67

พณช
Verified By
31/5/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH วันที่/เดือน/ปี ๕ พฤษภาคม ๖๗

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนประกอบเครื่อง	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI			
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	1๙๗		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
ระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	๔๐๐		
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	1๒		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พจนันท์
วันที่ ๕/๕/๖๗

ผู้ตรวจสอบ อรรถ
วันที่ ๕/๕/๖๗

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH วัน/เดือน/ปี 12 พฤษภาคม 67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI			
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	197		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
ชุดควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	400		
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พชร นุสา ผู้ตรวจสอบ สมร
วันที่ 12/5/67 วันที่ 12/5/67

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

19 พฤษภาคม 67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180	197		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		100		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

ปกติ

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค พชช.นริศ
วันที่ 19/5/67

ผู้ตรวจสอบ อภิชาติ
วันที่ 19/5/67

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

26 พฤษภาคม 67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180	197		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

พชรินทร์

วันที่

26/5/67

ผู้ตรวจสอบ

อริยา

วันที่

26/5/67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....มิถุนายน 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	180	100	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	180	100	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	180	100	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	181	100	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	182	100	/	/	/	ปกติ	
6	/	-	-	177	100	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	177	100	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	170	100	/	/	/	ปกติ	
9	-	-	/	177	100	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	180	100	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	180	100	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	180	100	/	/	/	ปกติ	
13	/	-	-	180	100	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	171	100	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	171	100	/	/	/	ปกติ	
16	-	-	/	171	100	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	177	100	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	177	100	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	177	100	/	/	/	ปกติ	
20	/	-	-	175	100	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	175	100	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	175	100	/	/	/	ปกติ	
23	-	-	/	200	100	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	175	100	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	179	100	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	178	100	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	179	100	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	179	100	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	177	100	/	/	/	ปกติ	
30	-	-	/	171	100	/	/	/	ปกติ	
31										

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

พจนานันท์
Checked By
30.06.67

.....
Verified By
30.6.67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTII

วัน/เดือน/ปี

2 มิถุนายน 2567

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	174	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 2/6/67

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 2/6/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสันสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	17๐	177		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค
9/6/67ผู้ตรวจสอบ
9/6/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTTH

วัน/เดือน/ปี

16 มิถุนายน 2567

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	171	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พชรพงศ์ วิชาญ

วันที่ 16/6/67

ผู้ตรวจสอบ อ. พชร

วันที่ 16/6/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๗

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสันสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	1๗5	2๐๐		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		4๐๐		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ ๒๓/๖/๖๗

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ ๒๓/๖/๖๗

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTTH

วัน/เดือน/ปี

30 มิถุนายน 2567

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	174	200		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 30/6/67

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/6/67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน มกราคม 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	190	406	/	/	/	พจน	
2	/	-	-	190	400	/	/	/	พจน	
3	/	-	-	190	400	/	/	/	พจน	
4	/	-	-	190	400	/	/	/	พจน	
5	/	-	-	190	400	/	/	/	พจน	
6	/	-	-	190	406	/	/	/	พจน	
7	-	-	/	195	400	/	/	/	พจน	
8	/	-	-	195	400	/	/	/	พจน	
9	/	-	-	195	400	/	/	/	พจน	
10	/	-	-	195	400	/	/	/	พจน	
11	/	-	-	195	400	/	/	/	พจน	
12	/	-	-	194	400	/	/	/	พจน	
13	/	-	-	194	400	/	/	/	พจน	
14	-	-	/	196	400	/	/	/	พจน	
15	/	-	-	196	400	/	/	/	พจน	
16	/	-	-	194	400	/	/	/	พจน	
17	/	-	-	194	400	/	/	/	พจน	
18	/	-	-	195	400	/	/	/	พจน	
19	/	-	-	195	400	/	/	/	พจน	
20	/	-	-	195	400	/	/	/	พจน	
21	-	-	/	196	400	/	/	/	พจน	
22	/	-	-	195	400	/	/	/	พจน	
23	/	-	-	195	400	/	/	/	พจน	
24	/	-	-	194	400	/	/	/	พจน	
25	/	-	-	194	400	/	/	/	พจน	
26	/	-	-	194	400	/	/	/	พจน	
27	/	-	-	194	400	/	/	/	พจน	
28	-	-	/	196	400	/	/	/	พจน	
29	/	-	-	194	400	/	/	/	พจน	
30	/	-	-	194	400	/	/	/	พจน	
31	/	-	-	194	400	/	/	/	พจน	

หมายเหตุ (✓) ปกติ (X) ผิดปกติ (-) ไม่สามารถตรวจเช็คได้

พจน

Checked By

31/1/67

พจน

Verified By

31/01/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

7 มกราคม 2567

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	190	195		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

พณชัชวาล

วันที่

7/1/67

ผู้ตรวจสอบ

วิมล

วันที่

31/01/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JT-H

วัน/เดือน/ปี

14 มกราคม 2564

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	170	170		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค มณีนันท์
วันที่ 14/1/64

ผู้ตรวจสอบ วิมล
วันที่ 24/01/64

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาระดับน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

๕/ ๕/๖๕ ๕๖๕

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	140	140		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

๕/๕/๖๕

วันที่

๕/๕/๖๕

ผู้ตรวจสอบ

๕/๕/๖๕

วันที่

๕/๕/๖๕

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTTH

วัน/เดือน/ปี

๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสันสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	170	170		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	194	196		
ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พงษ์กร

วันที่ ๑๕/11/๖๕

ผู้ตรวจสอบ 31

วันที่ 31/01/๖7