

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....1

ประจำเดือน.....กรกฎาคม ๖๖

วันที่ วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	174	400	/	/	/	พวช	
2	/	-	-	172	400	/	/	/	พวช	
3	/	-	-	173	400	/	/	/	พวช	
4	/	-	-	170	400	/	/	/	พวช	
5	/	-	-	176	400	/	/	/	พวช	
6	/	-	-	178	400	/	/	/	พวช	
7	-	-	/	178	400	/	/	/	พวช	
8	/	-	-	174	400	/	/	/	พวช	
9	/	-	-	179	400	/	/	/	พวช	
10	/	-	-	175	400	/	/	/	พวช	
11	/	-	-	174	400	/	/	/	พวช	
12	/	-	-	174	400	/	/	/	พวช	
13	/	-	-	175	400	/	/	/	พวช	
14	-	-	/	182	400	/	/	/	พวช	
15	/	-	-	177	400	/	/	/	พวช	
16	/	-	-	177	400	/	/	/	พวช	
17	/	-	-	176	400	/	/	/	พวช	
18	/	-	-	176	400	/	/	/	พวช	
19	/	-	-	176	400	/	/	/	พวช	
20	/	-	-	176	400	/	/	/	พวช	
21	-	-	/	176	400	/	/	/	พวช	
22	/	-	-	175	400	/	/	/	พวช	
23	/	-	-	173	400	/	/	/	พวช	
24	/	-	-	171	400	/	/	/	พวช	
25	/	-	-	173	400	/	/	/	พวช	
26	/	-	-	172	400	/	/	/	พวช	
27	/	-	-	174	400	/	/	/	พวช	
28	-	-	/	173	400	/	/	/	พวช	
29	/	-	-	173	400	/	/	/	พวช	
30	/	-	-	173	400	/	/	/	พวช	
31	/	-	-	173	400	/	/	/	พวช	

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

.....
Checked By
81/8/67

.....
Verified By
1/8/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั้มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

7 กรกฎาคม 2567

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0		
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	178	184	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
ชุดควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	100		
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พณณิกร

วันที่ 7/7/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 7/7/67

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

14 กรกฎาคม 2567

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0		
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	181		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
ชุดควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	100		
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทนอดนันท

วันที่ 14/7/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 14/7/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

21 กรกฎาคม 2567

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

พณณปณร

วันที่

21/7/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

21/7/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี 28 กรกฎาคม 2567

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0		
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	173	184	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
ชุดควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	400		
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พงษ์นรินทร์

วันที่ 28/7/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 28/7/67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	190	100	/	/	/	นรณ	
2	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
3	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
4	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
5	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
6	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
7	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
8	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
9	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
10	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
11	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
12	/	-	-	190	100	/	/	/	นรณ	
13	/	-	-	190	100	/	/	/	นรณ	
14	/	-	-	190	100	/	/	/	นรณ	
15	/	-	-	190	100	/	/	/	นรณ	
16	/	-	-	190	100	/	/	/	นรณ	
17	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
18	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
19	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
20	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
21	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
22	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
23	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
24	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
25	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
26	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
27	/	-	-	195	100	/	/	/	นรณ	
28	/	-	-	190	100	/	/	/	นรณ	
29	/	-	-	190	100	/	/	/	นรณ	
30	/	-	-	190	100	/	/	/	นรณ	
31	/	-	-	190	100	/	/	/	นรณ	

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

Checked By
31/8/67

Verified By
1/9/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

4 สิงหาคม 2567

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพร น.ศิริ

วันที่

4/8/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

4/8/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

11 สิงหาคม 2567

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

พ.ศ. ๒๕๖๗

วันที่

11/8/67

ผู้ตรวจสอบ

๐๗

วันที่

11/8/67

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

18 สิงหาคม 2567

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

นพ.ป.วิจิตร

วันที่

18/8/67

ผู้ตรวจสอบ

[Signature]

วันที่

18/8/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

25 สิงหาคม 2567

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		2/กค	
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	180	
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	190	195	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	2/กค	
ชุดควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		100	
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12	

สรุปผลการตรวจเช็ค

2/กค

ผู้ตรวจเช็ค

กคอส/นพจ

วันที่

25/8/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

25/8/67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน..... กันยายน 2564

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	180	400	/	/	/	NR051	
2	/	-	-	180	400	/	/	/	NR051	
3	/	-	-	180	400	/	/	/	NR051	
4	/	-	-	178	400	/	/	/	NR051	
5	/	-	-	190	400	/	/	/	NR051	
6	/	-	-	190	400	/	/	/	NR051	
7	/	-	-	198	400	/	/	/	NR051	
8	/	-	-	198	400	/	/	/	NR051	
9	/	-	-	198	400	/	/	/	NR051	
10	/	-	-	198	400	/	/	/	NR051	
11	/	-	-	190	400	/	/	/	NR051	
12	/	-	-	190	400	/	/	/	NR051	
13	/	-	-	190	400	/	/	/	NR051	
14	/	-	-	180	400	/	/	/	NR051	
15	/	-	-	180	400	/	/	/	NR051	
16	/	-	-	188	400	/	/	/	NR051	
17	/	-	-	188	400	/	/	/	NR051	
18	/	-	-	188	400	/	/	/	NR051	
19	/	-	-	188	400	/	/	/	NR051	
20	/	-	-	188	400	/	/	/	NR051	
21	/	-	-	188	400	/	/	/	NR051	
22	/	-	-	186	400	/	/	/	NR051	
23	/	-	-	180	400	/	/	/	NR051	
24	/	-	-	180	400	/	/	/	NR051	
25	/	-	-	179	400	/	/	/	NR051	
26	/	-	-	177	400	/	/	/	NR051	
27	/	-	-	177	400	/	/	/	NR051	
28	/	-	-	177	400	/	/	/	NR051	
29	/	-	-	177	400	/	/	/	NR051	
30	/	-	-	188	400	/	/	/	NR051	
31										

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

Checked By
30/9/19

Verified By
1/10/62

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คบำรุงรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

1 กันยายน 2567

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่

พณชณัฐ

1/9/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

1/9/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

8 กันยายน 2567

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

ทกณณกร

8/9/67

วันที่

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

8/9/67

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

15 กันยายน 2567

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพร นิลสูง

วันที่

16/9/67

ผู้ตรวจสอบ

[Signature]

วันที่

15/9/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คบำรุงรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

22 กันยายน 2567

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพร น. 9/67

วันที่

22/9/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

22/9/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คบำรุงรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

๒๙ กันยายน ๒๕๖๗

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ	
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI			
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	18๐	195	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ชุดควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		4๐๐	
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12	

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

ทศพร นฤชัย

วันที่

๒๙/๙/๖๗

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

๓๐/๙/๖๗

แบบฟอร์มตรวจทดสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....1.....

ประจำเดือน.....พฤษภาคม 2564.....

วันที่ วันท	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
2	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
3	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
4	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
5	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
6	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
7	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
8	/	-	-	130	400	/	/	/	นพชย	
9	/	-	-	130	400	/	/	/	นพชย	
10	/	-	-	130	400	/	/	/	นพชย	
11	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
12	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
13	/	-	-	134	400	/	/	/	นพชย	
14	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
15	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
16	/	-	-	136	400	/	/	/	นพชย	
17	/	-	-	136	400	/	/	/	นพชย	
18	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
19	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
20	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
21	/	-	-	130	400	/	/	/	นพชย	
22	/	-	-	130	400	/	/	/	นพชย	
23	/	-	-	130	400	/	/	/	นพชย	
24	/	-	-	130	400	/	/	/	นพชย	
25	/	-	-	130	400	/	/	/	นพชย	
26	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
27	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
28	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
29	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
30	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	
31	/	-	-	132	400	/	/	/	นพชย	

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

.....
Checked By
31/10/64.....
Verified By
1/11/64

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

6 ตุลาคม 2567

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

พท.อ.น.น.น.

วันที่

6/10/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่

6/10/67

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

13 ตุลาคม 2567

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พล.อ. ยืนยง

วันที่ 13/10/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 18/10/67

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

JTH

วัน/เดือน/ปี

20 ตุลาคม 2567

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะท้อนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0		
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	172	180	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ชุดควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	100		
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทศอช.จ.จ.

วันที่ 20/10/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 20/10/67

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี 27 ตุลาคม 2567

รายละเอียด		ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	ปกติ		✓ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	172	180		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	✓ปกติ	✓ปกติ		
ชุดควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค ✓ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค [Signature]
วันที่ 28/10/67

ผู้ตรวจสอบ [Signature]
วันที่ 27/10/67

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
2	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
3	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
4	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
5	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
6	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
7	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
8	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
9	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
10	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
11	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
12	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
13	/	-	-	170	400	/	/	/	WNOJ	
14	/	-	-	170	400	/	/	/	WNOJ	
15	/	-	-	170	400	/	/	/	WNOJ	
16	/	-	-	170	400	/	/	/	WNOJ	
17	/	-	-	170	400	/	/	/	WNOJ	
18	/	-	-	170	400	/	/	/	WNOJ	
19	/	-	-	170	400	/	/	/	WNOJ	
20	/	-	-	170	400	/	/	/	WNOJ	
21	/	-	-	170	400	/	/	/	WNOJ	
22	/	-	-	170	400	/	/	/	WNOJ	
23	/	-	-	170	400	/	/	/	WNOJ	
24	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
25	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
26	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
27	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
28	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
29	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
30	/	-	-	173	400	/	/	/	WNOJ	
31										

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

Checked By
30/11/62

Verified By
1/12/62

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

3 / 11 / 67

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทศพร นิลวิจิตร

วันที่ 3/11/67

ผู้ตรวจสอบ [Signature]

วันที่ 3/11/67

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี 10/11/67

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

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค กมลชนกจิ
วันที่ 10/11/67

ผู้ตรวจสอบ [Signature]
วันที่ 10/11/67

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี 17/11/67

รายละเอียด		ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	ปกติ			ปกติ	
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0			
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	173		180	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		ปกติ	
ชุดควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts			400	
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp			12	

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทศพร นิลศิริ
วันที่ 17/11/67

ผู้ตรวจสอบ [Signature]
วันที่ 17/11/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี 24/11/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสันสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ	
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0		
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	173	180	
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
ชุดควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400	
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12	

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 24/11/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 24/11/67

แผนฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....1.....

ประจำเดือน.....กันยายน 2567.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	190	400	/	/	/	nmov	
2	/	-	-	190	400	/	/	/	nmov	
3	/	-	-	197	400	/	/	/	nmov	
4	/	-	-	190	400	/	/	/	nmov	
5	/	-	-	198	400	/	/	/	nmov	
6	/	-	-	199	400	/	/	/	nmov	
7	/	-	-	197	400	/	/	/	nmov	
8	/	-	-	197	400	/	/	/	nmov	
9	/	-	-	197	400	/	/	/	nmov	
10	/	-	-	197	400	/	/	/	nmov	
11	/	-	-	197	400	/	/	/	nmov	
12	/	-	-	197	400	/	/	/	nmov	
13	/	-	-	197	400	/	/	/	nmov	
14	/	-	-	197	400	/	/	/	nmov	
15	/	-	-	197	400	/	/	/	nmov	
16	/	-	-	197	400	/	/	/	nmov	
17	/	-	-	197	400	/	/	/	nmov	
18	/	-	-	197	400	/	/	/	nmov	
19	/	-	-	197	400	/	/	/	nmov	
20	/	-	-	197	400	/	/	/	nmov	
21	/	-	-	190	400	/	/	/	nmov	
22	/	-	-	190	400	/	/	/	nmov	
23	/	-	-	190	400	/	/	/	nmov	
24	/	-	-	190	400	/	/	/	nmov	
25	/	-	-	190	400	/	/	/	nmov	
26	/	-	-	190	400	/	/	/	nmov	
27	/	-	-	190	400	/	/	/	nmov	
28	/	-	-	190	400	/	/	/	nmov	
29	/	-	-	190	400	/	/	/	nmov	
30	/	-	-	190	400	/	/	/	nmov	
31	/	-	-	190	400	/	/	/	nmov	

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

nmov 31/12/67
Checked By

nmov 31/1/68
Verified By

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั้มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี 1 ธันวาคม 2567

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พณณ สุริย

วันที่ 1/12/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 1/12/67

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี 8 ธันวาคม 2567

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทพจอน/วิจิตร

วันที่ 8/12/67

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 8/12/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี 15 ธันวาคม 2567

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พศพงษ์ จ.จ.

วันที่ 15/12/67

ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 15/12/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

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

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทกชนัน
วันที่ ๑๑/๑๒/๖๗

ผู้ตรวจสอบ [Signature]
วันที่ ๑๑/๑๒/๖๗

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี 29 ธันวาคม 2567

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทกอนันต์
วันที่ 29/12/67

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 29/12/67