

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....กรกฎาคม ๒๕๖๖

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	140	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
2	/	-	-	140	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
3	/	-	-	140	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
4	/	-	-	140	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
5	/	-	-	140	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
6	/	-	-	140	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
7	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
8	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
9	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
10	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
11	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
12	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
13	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
14	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
15	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
16	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
17	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
18	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
19	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
20	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
21	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
22	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
23	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
24	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
25	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
26	/	-	-	142	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
27	/	-	-	170	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
28	/	-	-	180	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
29	/	-	-	180	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
30	/	-	-	195	100	/	/	/	พ.ล.อ.ย	
31	/	-	-	192	380	/	/	/	พ.ล.อ.ย	

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

พ.ล.อ.ย

Checked By

31.7.66

พ.ล.อ.ย

Verified By

30.7.66

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JT-H

วัน/เดือน/ปี

2 กันยายน 2566

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180	185		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พงศธร วิชากร
วันที่ 2/9/66

ผู้ตรวจสอบ Ansh
วันที่ 20/9/66

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JT-H

วัน/เดือน/ปี

9 กรกฎาคม ๒๕๖๖

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180	185		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 9/7/๖๖

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/7/๖๖

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

16 มกราคม 2566

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสัมผัสเซ็นเซอร์แรงดัน	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180	185		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		200		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		18		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 16/1/66

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/1/66

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTTH

วัน/เดือน/ปี

23 กรกฎาคม 2566

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180	185		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

พณชณทร

วันที่

23/5/66

ผู้ตรวจสอบ

พณชณทร

วันที่

30/7/66

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JT-H

วัน/เดือน/ปี

30 มกราคม ๒๕๖๖

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสัมผัสเข็มนาฬิกาและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30) 0 PSI		0		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI		1๙5		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ		ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts				
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp				

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พณิศา
วันที่ 30/๙/๖๖

ผู้ตรวจสอบ อนันต์
วันที่ 30/๙/๖๖

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน สิงหาคม ๕๕

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	192	380	/	/	/	ปกติ	
2	/	-	-	192	360	/	/	/	ปกติ	
3	/	-	-	192	370	/	/	/	ปกติ	
4	/	-	-	192	360	/	/	/	ปกติ	
5	/	-	-	192	360	/	/	/	ปกติ	
6	-	-	/	195	380	/	/	/	ปกติ	
7	/	-	-	195	370	/	/	/	ปกติ	
8	/	-	-	195	370	/	/	/	ปกติ	
9	/	-	-	195	360	/	/	/	ปกติ	
10	/	-	-	195	360	/	/	/	ปกติ	
11	/	-	-	195	360	/	/	/	ปกติ	
12	/	-	-	195	370	/	/	/	ปกติ	
13	-	-	/	195	380	/	/	/	ปกติ	
14	/	-	-	195	360	/	/	/	ปกติ	
15	/	-	-	195	360	/	/	/	ปกติ	
16	/	-	-	194	360	/	/	/	ปกติ	
17	/	-	-	194	360	/	/	/	ปกติ	
18	/	-	-	194	360	/	/	/	ปกติ	
19	/	-	-	194	360	/	/	/	ปกติ	
20	-	-	/	195	380	/	/	/	ปกติ	
21	/	-	-	194	370	/	/	/	ปกติ	
22	/	-	-	194	360	/	/	/	ปกติ	
23	/	-	-	194	360	/	/	/	ปกติ	
24	/	-	-	193	360	/	/	/	ปกติ	
25	/	-	-	194	360	/	/	/	ปกติ	
26	/	-	-	194	360	/	/	/	ปกติ	
27	/	-	-	194	360	/	/	/	ปกติ	
28	/	-	-	194	360	/	/	/	ปกติ	
29	/	-	-	194	360	/	/	/	ปกติ	
30	/	-	-	193	360	/	/	/	ปกติ	
31	/	-	-	193	360	/	/	/	ปกติ	

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

ปกติ
Checked By
31, 8, 66

ปกติ
Verified By
24, 9, 66

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

6/8/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	170	170		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI		180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		380		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		11.5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทอดนัย-2
วันที่ 6/8/66

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 9/8/66

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH วันที่/เดือน/ปี 13/8/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	17.0	18.0		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI		18.0		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		370		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12.0		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทศพร นพรัตน์
วันที่ 13/8/66

ผู้ตรวจสอบ กมล
วันที่ 28/8/66

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

รับ/เดือน/ปี

๑๐/๘/๖๖

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสันสะเหือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	170	175		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	185	200		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12.0		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ ๑๐/๘/๖๖

วันที่ ๑๐/๘/๖๖

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH วันที่/เดือน/ปี 27/8/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
เครื่องสูบน้ำดับเพลิง	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	195		
	แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	200		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
ชุดแบตเตอรี่	แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts	400		
	กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp	12.0		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทองน้อย ผู้ตรวจสอบ Pinthorn
วันที่ 20/8/66 วันที่ 29/8/66

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน กันยายน ๒๕๖๑

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	193	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
2	/	-	-	193	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
3	-	-	/	193	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
4	/	-	-	194	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
5	/	-	-	194	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
6	/	-	-	193	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
7	/	-	-	193	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
8	/	-	-	194	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
9	/	-	-	193	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
10	-	-	/	199	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
11	/	-	-	193	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
12	/	-	-	193	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
13	/	-	-	193	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
14	/	-	-	194	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
15	/	-	-	194	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
16	/	-	-	194	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
17	-	-	/	195	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
18	/	-	-	194	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
19	/	-	-	193	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
20	/	-	-	193	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
21	/	-	-	193	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
22	/	-	-	193	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
23	/	-	-	192	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
24	-	-	/	198	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
25	/	-	-	194	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
26	/	-	-	194	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
27	/	-	-	194	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
28	/	-	-	194	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
29	/	-	-	194	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
30	/	-	-	194	400	/	/	/	พ.ค.อ.ย	
31										

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

พ.ค.อ.ย

Checked By

30/9/66

พ.ค.อ.ย

Verified By

30/9/66

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JT-H

วัน/เดือน/ปี

3/9/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		190		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	193	193		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI		180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		390		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12.0		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

พชช/มทอ

วันที่

3/9/66

ผู้ตรวจสอบ

พชช/มทอ

วันที่

30/9/66

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

10/9/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสัมผัสเซ็นเซอร์และเสียง	ปกติ		190		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	193	199		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI		180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		100		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค กมลพร
วันที่ 10/9/66

ผู้ตรวจสอบ SNL
วันที่ 30/9/66

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JT-H

วัน/เดือน/ปี

15/9/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		190		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	143	199		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI		180		
ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		100		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		120		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค 10/9/66

วันที่ 10/9/66

ผู้ตรวจสอบ 30/9/66

วันที่ 30/9/66

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JT-H

วัน/เดือน/ปี

21/9/66

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	193	198		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	180	195		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12.0		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 21/9/66

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/9/66

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....พฤศจิกายน 2566

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	✓	✓	✓	195	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
2	✓	✓	✓	193	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
3	✓	✓	✓	193	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
4	✓	✓	✓	193	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
5	✓	✓	✓	193	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
6	✓	✓	✓	193	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
7	✓	✓	✓	193	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
8	✓	✓	✓	195	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
9	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
10	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
11	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
12	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
13	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
14	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
15	✓	✓	✓	195	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
16	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
17	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
18	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
19	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
20	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
21	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
22	✓	✓	✓	195	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
23	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
24	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
25	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
26	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
27	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
28	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
29	✓	✓	✓	195	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
30	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	
31	✓	✓	✓	185	100	✓	✓	✓	พ.ก.อ.ย.	

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

พ.ก.อ.ย.
Checked By
31, 10, 66

พ.ก.อ.ย.
Verified By
30, 10, 66

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JT-H

วัน/เดือน/ปี

1/10/2566

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	170	195		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI		195		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		100		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12.0		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 11/10/66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 30/10/66

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JT#

วัน/เดือน/ปี

8 ตุลาคม 2566

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	185	185		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	170	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		200		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12.0		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 8/10/66

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/10/66

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาระดับน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTTH

วัน/เดือน/ปี

15 ตุลาคม 2566

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	185	175		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	170	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		200		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		120		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค มงคล 15/10/66

วันที่

ผู้ตรวจสอบ 30/10/66

วันที่

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสัมผัสเซ็นเซอร์และเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	185	195		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	170	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		200		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12.0		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พณิกร งามวิจิตร

วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖

ผู้ตรวจสอบ พณิกร งามวิจิตร

วันที่ ๑๐/๑๐/๒๕

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTTH

วัน/เดือน/ปี

๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	185	1๙5		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	185	1๙5		
ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		1๐๐		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12.๐		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ ๒๙/๗/๖๖

วันที่ ๒๙/๗/๖๖

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ ๓๐/๗/๖๖

วันที่ ๓๐/๗/๖๖

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....พฤศจิกายน 2566

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	193	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
2	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
3	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
4	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
5	-	-	/	195	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
6	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
7	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
8	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
9	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
10	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
11	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
12	-	-	/	195	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
13	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
14	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
15	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
16	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
17	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
18	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
19	-	-	/	192	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
20	/	-	-	183	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
21	/	-	-	183	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
22	/	-	-	183	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
23	/	-	-	183	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
24	/	-	-	183	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
25	/	-	-	183	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
26	-	-	/	192	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
27	/	-	-	183	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
28	/	-	-	183	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
29	/	-	-	183	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
30	/	-	-	183	100	/	/	/	พ.ร.อ.ว	
31										

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

พ.ร.อ.ว
Checked By
29/11/66

พ.ร.อ.ว
Verified By
29/11/66

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH วันที่ 5 พฤษภาคม 2566

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสับสวิตช์และเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	185	195		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	185	195		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12.0		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค พงษ์นิกร
วันที่ 5 พฤษภาคม 2566
ผู้ตรวจสอบ ธีรวิทย์
วันที่ 29/11/66

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTTH

วัน/เดือน/ปี

12 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียด	ตามมาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	183	192		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	170	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		100		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		120		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทศรัตน์ 2566
วันที่ 12 พฤศจิกายน 66

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 29/11/66

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	183	192		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	170	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		120		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค มณฑิรา
วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 29 / 11 / 66

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

26 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียด	ตามมาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสันสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	183	192		
แรงดันทางออก (PSI)	180 PSI	170	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		120		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค มงคลชัย
วันที่ 26 พฤศจิกายน 2566

ผู้ตรวจสอบ มงคลชัย
วันที่ 29/11/66

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....JTH.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....มิถุนายน 66

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
2	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
3	-	-	/	195	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
4	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
5	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
6	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
7	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
8	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
9	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
10	-	-	/	195	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
11	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
12	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
13	/	-	-	192	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
14	/	-	-	192	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
15	/	-	-	192	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
16	-	-	/	192	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
17	/	-	-	192	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
18	/	-	-	192	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
19	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
20	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
21	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
22	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
23	/	-	-	185	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
24	-	-	/	193	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
25	/	-	-	196	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
26	/	-	-	196	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
27	/	-	-	196	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
28	/	-	-	196	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
29	/	-	-	196	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
30	/	-	-	196	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	
31	/	-	-	196	100	/	/	/	พ.ร.อ.พ.	

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

พ.ร.อ.พ.
Checked By
31/12/66

พ.ร.อ.พ.
Verified By
30/12/66

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

3 ธันวาคม 2566

วัน/เดือน/ปี

อาคาร JTH

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค
วันที่ 3/12/66

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 30/12/66

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

10 มีนาคม 2566

วัน/เดือน/ปี

อาคาร JTH

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		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		200		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

ปกติ

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค พณพ/นร-5

วันที่ 10/12/66

ผู้ตรวจสอบ พณพ/นร-5

วันที่ 30/12/66

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

17 มีนาคม 2566

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		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค มนต์สิทธิ์
วันที่ 17/12/66

ผู้ตรวจสอบ ศก.ส.
วันที่ 30/12/66

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

24 มีนาคม 2566

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		
แรงดันไฟฟ้า	380-415 Volts		100		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

ปกติ

สรุปผลการตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 24/12/66

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 30/12/66

Jockey Pump Weekly Checklist



ตรวจสอบเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร JTH

วัน/เดือน/ปี

31 ธันวาคม 2566

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		1000		
กระแสไฟฟ้า	11.0-12.2 Amp		12		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค ทศพร ใจดี
วันที่ 31/12/66

ผู้ตรวจสอบ กช. ใจดี
วันที่ 30/12/66