

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....มกราคม 2567.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า (Volt)	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อม ใช้งาน	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man.							
1	/	-	-	174	220	/	/	/	กนก	
2	/	-	-	174	220	/	/	/	กนก	
3	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
4	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
5	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
6	/	-	-	173	220	/	/	/	อติพร	
7	/	-	-	178	220	/	/	/	อติพร	
8	/	-	-	178	220	/	/	/	กนก	
9	/	-	-	173	220	/	/	/	กนก	
10	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
11	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
12	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
13	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
14	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
15	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
16	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
17	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
18	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
19	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
20	/	-	-	174	220	/	/	/	อติพร	
21	/	-	-	176	220	/	/	/	อติพร	
22	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
23	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
24	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
25	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
26	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
27	/	-	-	172	220	/	/	/	อติพร	
28	/	-	-	172	220	/	/	/	อติพร	
29	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
30	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
31	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	

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

.....กนก.....
Checked By
31/1/67

.....View.....
Verified By (BPH)
01/02/67

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจเขตนมรภษาแรงดันนําดบเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

8/11/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	140	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 8/11/67
ผู้ตรวจเช็ค 100177 ทนต

วันที่ 8/11/67
ผู้ตรวจสอบ 100177 ทนต

FM-SNE-056 Rev.0 (01 Oct 20)

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

4/1/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		Aoc		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		A		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 4/1/67
ผู้ตรวจเช็ค เสกสรรค์ ภิรมย์

วันที่ 15/1/67
ผู้ตรวจสอบ Don

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

Jockey Pump weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

21/1/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		Acc		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		A		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 21/1/67
ผู้ตรวจเช็ค
ผู้ตรวจ
ผู้ตรวจ

วันที่ 22/1/67
ผู้ตรวจสอบ
ผู้ตรวจสอบ

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 28/1/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
กำลังความแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 28/1/67
ผู้ตรวจเช็ค ผอ.กมล ภิรมย์

วันที่ 29/1/67
ผู้ตรวจสอบ Phin

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร..... E หมายเลขเครื่อง..... ประจำเดือน..... พฤษภาคม 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
2	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
3	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
4	/	-	-	172	220	/	/	/	จิรัช	
5	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
6	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
7	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
8	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
9	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
10	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
11	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
12	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
13	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
14	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
15	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
16	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
17	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
18	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
19	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
20	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
21	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
22	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
23	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
24	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
25	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
26	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
27	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
28	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
29	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
30										
31										

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

Checked By
29/2/67

Verified By (BPH)
2/3/67

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 4/2/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	140	145		
วาស់ควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		200		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 4/2/67
ผู้ตรวจเช็ค
เสาวฤทธิ์ นิมิต

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

วันที่ 05/02/67
ผู้ตรวจสอบ
Nim

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

11/2/64

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การลั่นสวิตช์ออนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	175	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 11/2/64
ผู้ตรวจเช็ค
นายสมชาย ใจดี

วันที่
ผู้ตรวจสอบ

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

18/12/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสันดาปเชื้อเพลิง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		Acc		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		A		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 18/12/67
ผู้ตรวจเช็ค
ศิริพงษ์

วันที่ 18/12/67
ผู้ตรวจสอบ
จก

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 25/2/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสันดาปเทียนแสงเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	140	145		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		A		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 25/2/67
ผู้ตรวจเช็ค
เสถียรพงษ์

วันที่ 26/2/67
ผู้ตรวจสอบ
[Signature]

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E.....

หมายเลขเครื่อง.....ประจำเดือน.....มิถุนายน 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
2	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
3	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
4	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
5	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
6	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
7	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
8	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
9	/	-	-	176	220	/	/	/	อติพร	
10	/	-	-	177	220	/	/	/	อติพร	
11	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
12	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
13	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
14	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
15	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
16	/	-	-	176	220	/	/	/	อติพร	
17	/	-	-	177	220	/	/	/	อติพร	
18	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
19	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
20	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
21	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
22	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
23	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
24	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
25	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
26	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
27	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
28	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
29	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
30	/	-	-	176	220	/	/	/	อติพร	
31	/	-	-	176	220	/	/	/	อติพร	

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

.....
Checked By
31/3/17

.....
Verified By (BPH)
1/4/67

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 3/3/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		A00		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		A		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 3/3/67
ผู้ตรวจเช็ค
สมชาย หอมทอง

วันที่ 3/3/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 10/9/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	-ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 10/9/67
ผู้ตรวจเช็ค ศิริพงษ์

[Signature]
วันที่ 10/9/67
ผู้ตรวจสอบ

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 17/3/67

รายละเอียด		ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		200		
ชุดควบคุม		4-8 Amp		4		
กรณีสไฟฟ้า						

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 14/3/67
ผู้ตรวจเช็ค
เชิดนรินทร์ กัญญา

วันที่ 17/3/67
ผู้ตรวจสอบ
And

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

23/3/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสัมผัสหอนแสงเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	17.5 PSI	18.0	18.5		
ตรวจสอบคนแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

Signature

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 23/3/67
ผู้ตรวจเช็ค *Signature*

วันที่ 23/3/67
ผู้ตรวจสอบ *Signature*

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 31/3/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	185		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 31/3/67
ผู้ตรวจเช็ค
กนกกร กาญจนว

วันที่ 31/3/67
ผู้ตรวจสอบ

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร..... E หมายเลขเครื่อง..... ประจำเดือน..... เมษายน 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	174	220	/	/	/	กนก	
2	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
3	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
4	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
5	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
6	/	-	-	175	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
7	/	-	-	180	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
8	/	-	-	179	220	/	/	/	กนก	
9	/	-	-	179	220	/	/	/	กนก	
10	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
11	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
12	/	-	-	178	220	/	/	/	จิรัช	
13	/	-	-	178	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
14	/	-	-	178	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
15	/	-	-	178	220	/	/	/	กนก	
16	/	-	-	178	220	/	/	/	กนก	
17	/	-	-	178	220	/	/	/	จิรัช	
18	/	-	-	178	220	/	/	/	จิรัช	
19	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
20	/	-	-	177	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
21	/	-	-	176	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
22	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
23	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
24	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
25	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
26	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
27	/	-	-	176	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
28	/	-	-	175	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
29	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
30	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
31										

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

กนก
Checked By
30 4 67

กนก
Verified By (BPH)
2 5 67

ขาดสาร

วัน/เดือน/ปี

12/1/21

รายละเอียด		ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
เบรกไฮดรอลิก	การสันดาปและเสียง	ปกติ		ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	120	175		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
เบรกเบรค	แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		AC		
	กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		A		

สรุปผลการตรวจพบโรค

3/2

วันที่ ๗/๕/๖๗ ผู้ตรวจ

ផ្គត្រាធានា

କୃତ୍ତିମ ଗପ

เช่นนี้

ผู้ตรวจสอบ
๗/๔/๖๕

ผู้ตรวจสอบ

SN-BPH-FM-056,00

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 24/4/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		200		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 24/4/67
ผู้ตรวจเช็ค
1804167

วันที่ 24/4/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

21/2/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	ปกติ	ปกติ		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	140	145		
วาស់ควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		100		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		A		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 21/2/67
ผู้ตรวจเช็ค
100% W

วันที่

21/04/67

ผู้ตรวจสอบ

Jockey Pump weekly Checklist
ตรวจสอบปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

28/4/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 28/4/67
ผู้ตรวจเช็ค
กนก

วันที่ 28/04/67
ผู้ตรวจสอบ
Dew

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E..... หมายเลขเครื่อง..... ประจำเดือน.....พฤษภาคม 2567.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
2	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
3	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
4	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
5	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
6	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
7	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
8	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
9	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
10	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
11	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
12	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
13	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
14	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
15	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
16	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
17	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
18	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
19	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
20	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
21	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
22	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
23	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
24	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
25	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
26	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
27	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
28	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
29	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
30	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
31	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	

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

.....กนก.....
Checked By
31/5/67

.....จิรัช.....
Verified By (BPH)
31/5/67

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

4/5/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		2 mm		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	185		
ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	1 mm	1 mm		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

วันที่ 4/5/67
ผู้ตรวจเช็ค
อานนท์ อภิธรรม

วันที่ 04/05/67
ผู้ตรวจสอบ
[Signature]

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 12/5/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

วันที่ 12/5/67
ผู้ตรวจเช็ค
กิติศักดิ์

วันที่ 12/05/67
ผู้ตรวจสอบ



Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจสอบปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 18/5/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		2/ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	185		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	2/ปกติ	2/ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

2/ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 18/5/67
ผู้ตรวจเช็ค
นาย นพ. ธีรวัฒน์

วันที่ 18/5/67
ผู้ตรวจสอบ


FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

26/5/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสังเกตเข็มนาฬิกาเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	170	175		
ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 26/5/67
ผู้ตรวจเช็ค
กิติเมศร์ อังคนาว

FM-SNE-056 Rev.0 (31 Jul 23)

วันที่ 26/5/67
ผู้ตรวจสอบ
Anz

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E.....

หมายเลขเครื่อง..... ประจำเดือน.....มิถุนายน 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟ ฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
2	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
3	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
4	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
5	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
6	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
7	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
8	/	-	-	176	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
9	/	-	-	182	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
10	/	-	-	182	220	/	/	/	จิรัช	
11	/	-	-	182	220	/	/	/	จิรัช	
12	/	-	-	181	220	/	/	/	จิรัช	
13	/	-	-	181	220	/	/	/	จิรัช	
14	/	-	-	181	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
15	/	-	-	182	220	/	/	/	จิรัช	
16	/	-	-	182	220	/	/	/	จิรัช	
17	/	-	-	181	220	/	/	/	กนก	
18	/	-	-	181	220	/	/	/	กนก	
19	/	-	-	181	220	/	/	/	จิรัช	
20	/	-	-	180	220	/	/	/	จิรัช	
21	/	-	-	180	220	/	/	/	จิรัช	
22	/	-	-	180	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
23	/	-	-	180	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
24	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
25	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
26	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
27	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
28	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
29	/	-	-	172	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
30										
31										

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

.....
Checked By
30/6/67

.....
Verified By (BPH)
30/6/67

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

1/8/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	190	165		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ สภาพพร้อมใช้งาน

วันที่ 1/6/67
ผู้ตรวจเช็ค
นาย พิชัย ภูมิพัฒน์

วันที่ 1/6/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

9/6/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	180		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 9/6/67
ผู้ตรวจเช็ค
กนกกร คุ้มขำบว

วันที่ 9/6/67
ผู้ตรวจสอบ
[Signature]

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

16/6/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	180		
ตรวจสอบแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 16/6/67
ผู้ตรวจเช็ค
สมพงษ์ ฐิตินันท์

วันที่ 16/6/67
ผู้ตรวจสอบ
อริยา

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 23/6/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	185	185		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 23/6/67
ผู้ตรวจเช็ค
นาย ก. ก. ก.

วันที่ 23/6/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

29/6/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180	186		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		6		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 29/6/67

ผู้ตรวจเช็ค

อภาพร อธิพันธ์

วันที่

29/6/67

ผู้ตรวจสอบ