

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E..... หมายเลขเครื่อง.....1..... ประจำเดือน.....กรกฎาคม 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	176	220	/	/	/	กนก	
2	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
3	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
4	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
5	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
6	/	-	-	173	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
7	/	-	-	170	220	/	/	/	กนก	
8	/	-	-	168	220	/	/	/	กนก	
9	/	-	-	171	220	/	/	/	กนก	
10	/	-	-	164	220	/	/	/	จิรัช	
11	/	-	-	166	220	/	/	/	จิรัช	
12	/	-	-	164	220	/	/	/	จิรัช	
13	/	-	-	164	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
14	/	-	-	169	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
15	/	-	-	164	220	/	/	/	กนก	
16	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
17	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
18	/	-	-	169	220	/	/	/	จิรัช	
19	/	-	-	167	220	/	/	/	จิรัช	
20	/	-	-	167	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
21	/	-	-	171	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
22	/	-	-	169	220	/	/	/	กนก	
23	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	
24	/	-	-	171	220	/	/	/	จิรัช	
25	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
26	/	-	-	164	220	/	/	/	จิรัช	
27	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
28	/	-	-	172	220	/	/	/	จิรัช	
29	/	-	-	169	220	/	/	/	กนก	
30	/	-	-	170	220	/	/	/	กนก	
31	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	

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

.....กนก.....
Checked By
31 / 7 / 67

.....กนก.....
Verified By (BPH)
31 / 7 / 67

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

7/7/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	135	139		
วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 7/7/67
ผู้ตรวจเช็ค
กนกกร คำขวัญ

วันที่ 7/7/67
ผู้ตรวจสอบ
อานันท์

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

14/7/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	135	139		
ตรวจสอบความแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจสอบ

ปกติ

วันที่ 14/7/67
ผู้ตรวจสอบ
กนกพงศ์ กานขนิม

วันที่ 14/7/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

20/7/67

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		4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 20/7/67
ผู้ตรวจเช็ค
อภินันท์ อภิรัตน์

วันที่ 20/7/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

27/7/67

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 27/7/67
ผู้ตรวจเช็ค
ช่างเทคนิค

วันที่ 27/7/67
ผู้ตรวจสอบ

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E..... หมายเลขเครื่อง.....1..... ประจำเดือน.....สิงหาคม 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
2	/	-	-	166	220	/	/	/	จิรัช	
3	/	-	-	170	220	/	/	/	อริส	
4	/	-	-	164	220	/	/	/	อริส	
5	/	-	-	170	220	/	/	/	กนก	
6	/	-	-	171	220	/	/	/	กนก	
7	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
8	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
9	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
10	/	-	-	171	220	/	/	/	อริส	
11	/	-	-	172	220	/	/	/	จิรัช	
12	/	-	-	164	220	/	/	/	กนก	
13	/	-	-	171	220	/	/	/	กนก	
14	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
15	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
16	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
17	/	-	-	171	220	/	/	/	จิรัช	
18	/	-	-	171	220	/	/	/	จิรัช	
19	/	-	-	169	220	/	/	/	จิรัช	
20	/	-	-	165	220	/	/	/	กนก	
21	/	-	-	169	220	/	/	/	จิรัช	
22	/	-	-	169	220	/	/	/	จิรัช	
23	/	-	-	169	220	/	/	/	จิรัช	
24	/	-	-	164	220	/	/	/	อริส	
25	/	-	-	168	220	/	/	/	อริส	
26	/	-	-	165	220	/	/	/	กนก	
27	/	-	-	165	220	/	/	/	กนก	
28	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
29	/	-	-	172	220	/	/	/	จิรัช	
30										
31	/	-	-	166	220	/	/	/	อริส	

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

.....กนก.....
Checked By
31/8/67

.....อริส.....
Verified By (BPH)
31/8/67

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 3/8/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนแฉะเสียง	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		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 3/8/67
ผู้ตรวจเช็ค 111441 ด.อ.อ.อ.

วันที่ 3/8/67
ผู้ตรวจสอบ [Signature]

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

10/8/67

ประเภทการตรวจ	รายละเอียด		ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
	การสั่นสะเทือนแฉะเสียง	ปกติ			g/m ²		
ส่วนเครื่องสูบน้ำ	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI		0	0		
	แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI		180	185		
	กำลังควบคุมแรงดัน	ปกติ		g/m ²	g/m ²		
ระบบควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts			400		
	กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp			6		

สรุปผลการตรวจเช็ค

g/m²

วันที่ 10/8/67
ผู้ตรวจเช็ค
นายพล ธีระชัย

วันที่ 10/8/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

17/8/67

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 17/8/67
ผู้ตรวจเช็ค
นาย ก. ก. ก.

วันที่ 17/8/67
ผู้ตรวจสอบ
นาย ก. ก. ก.

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 24/8/67

ประเภทการตรวจ	รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
	การสั่นสะเทือนและเสียง	ปกติ		ปกติ		
ระบบดับเพลิง	แรงดันน้ำทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
	แรงดันน้ำทางออก (PSI)	175 PSI	180	185		
	วาล์วควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		400		
ระบบไฟฟ้า	กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 24/8/67
ผู้ตรวจเช็ค นิพนธ์ คำภีระ

วันที่ 24/8/67
ผู้ตรวจสอบ [Signature]

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

31/8/67

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 31/8/67
ผู้ตรวจเช็ค
นาย ด่านพวง

วันที่ 31/8/67
ผู้ตรวจสอบ

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E.....

หมายเลขเครื่อง.....1..... ประจำเดือน.....กันยายน 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	172	220	/	/	/	อลิษฐ์	
2	/	-	-	166	220	/	/	/	อลิษฐ์	
3	/	-	-	166	220	/	/	/	อลิษฐ์	
4	/	-	-	166	220	/	/	/	อลิษฐ์	
5	/	-	-	177	220	/	/	/	อลิษฐ์	
6	/	-	-	176	220	/	/	/	อลิษฐ์	
7	/	-	-	176	220	/	/	/	อลิษฐ์	
8	/	-	-	176	220	/	/	/	อลิษฐ์	
9	/	-	-	177	220	/	/	/	อลิษฐ์	
10	/	-	-	175	220	/	/	/	อลิษฐ์	
11	/	-	-	175	220	/	/	/	อลิษฐ์	
12	/	-	-	174	220	/	/	/	อลิษฐ์	
13	/	-	-	176	220	/	/	/	อลิษฐ์	
14	/	-	-	176	220	/	/	/	อลิษฐ์	
15	/	-	-	177	220	/	/	/	อลิษฐ์	
16	/	-	-	166	220	/	/	/	อลิษฐ์	
17	/	-	-	177	220	/	/	/	อลิษฐ์	
18	/	-	-	176	220	/	/	/	อลิษฐ์	
19	/	-	-	175	220	/	/	/	อลิษฐ์	
20	/	-	-	176	220	/	/	/	อลิษฐ์	
21	/	-	-	164	220	/	/	/	อลิษฐ์	
22	/	-	-	168	220	/	/	/	อลิษฐ์	
23	/	-	-	165	220	/	/	/	อลิษฐ์	
24	/	-	-	167	220	/	/	/	อลิษฐ์	
25	/	-	-	167	220	/	/	/	อลิษฐ์	
26	/	-	-	175	220	/	/	/	อลิษฐ์	
27	/	-	-	165	220	/	/	/	อลิษฐ์	
28	/	-	-	165	220	/	/	/	อลิษฐ์	
29	/	-	-	169	220	/	/	/	อลิษฐ์	
30	/	-	-	175	220	/	/	/	อลิษฐ์	
31										

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

.....
Checked By
30 9 67

.....
Verified By (BPH)
1 10 67

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

23/9/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสันดาปเชื้อเพลิง	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 23/9/67
ผู้ตรวจเช็ค
อภินันท์ อธิวัฒน์

วันที่ 23/9/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 21/9/67

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

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 21/9/67
ผู้ตรวจเช็ค 11 เมล ดงพัฒน์

วันที่ 21/9/67
ผู้ตรวจสอบ [Signature]

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 15/9/67

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

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 15/9/67
ผู้ตรวจเช็ค
นาย ก. ข. ย. น.

วันที่ 15/9/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 8/9/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนแฉะเสียง	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		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 8/9/67

ผู้ตรวจเช็ค

กวีสิทธิ์

วันที่

8/9/67

ผู้ตรวจสอบ

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E..... หมายเลขเครื่อง.....1..... ประจำเดือน.....กุมภาพันธ์ 2567.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟ ฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	152	220	/	/	/	กนก	
2	/	-	-	168	220	/	/	/	กนก	
3	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
4	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
5	/	-	-	169	220	/	/	/	จิรัช	
6	/	-	-	167	220	/	/	/	จิรัช	
7	/	-	-	167	220	/	/	/	จิรัช	
8	/	-	-	175	220	/	/	/	จิรัช	
9	/	-	-	175	220	/	/	/	กนก	
10	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
11	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
12	/	-	-	171	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
13	/	-	-	174	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
14	/	-	-	164	220	/	/	/	กนก	
15	/	-	-	166	220	/	/	/	กนก	
16	/	-	-	166	220	/	/	/	จิรัช	
17	/	-	-	168	220	/	/	/	จิรัช	
18	/	-	-	167	220	/	/	/	จิรัช	
19	/	-	-	166	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
20	/	-	-	168	220	/	/	/	จิรัช	
21	/	-	-	172	220	/	/	/	กนก	
22	/	-	-	172	220	/	/	/	กนก	
23	/	-	-	168	220	/	/	/	กนก	
24	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรัช	
25	/	-	-	171	220	/	/	/	จิรัช	
26	/	-	-	169	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
27	/	-	-	170	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
28	/	-	-	164	220	/	/	/	กนก	
29	/	-	-	173	220	/	/	/	กนก	
30	/	-	-	174	220	/	/	/	กนก	
31	/	-	-	177	220	/	/	/	กนก	

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

.....กนก.....
Checked By
31 / 10 / 67

SN-BPH-FM-014.00

.....[Signature].....
Verified By (BPH)
1 / 11 / 67

FM-SNE-014 Rev.0 (01 July 23)

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 26/10/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
ส่วนเครื่องปั๊ม	การสั่นสะเทือนเฉลี่ย	ปกติ	ปกติ		
	แรงดันทางเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0		
	แรงดันทางออก (PSI)	175 PSI	180		
	กำลังควบคุมแรงดัน	ปกติ	ปกติ		
ภาคควบคุม	แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts	400		
	กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp	4		

สรุปผลการตรวจเช็ค

วันที่ 26/10/67
ผู้ตรวจเช็ค
นาย พงษ์ พงษ์

วันที่ 26/10/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

19/10/67

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 19/10/67
ผู้ตรวจเช็ค
นาย ก. ก.

วันที่ 19/10/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

6/10/67

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 6/10/67
ผู้ตรวจเช็ค
ทนาย ก้าวหน้า

วันที่ 6/10/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

12/10/67

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 12/10/67
ผู้ตรวจเช็ค
สมชาย 2 พิชัย

วันที่ 12/10/67
ผู้ตรวจสอบ

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร..... E หมายเลขเครื่อง..... 1 ประจำเดือน..... พฤษภาคม 2567

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟ ฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความ พร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	171	220	/	/	/	จิรพร	
2	/	-	-	168	220	/	/	/	จิรพร	
3	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรพร	
4	/	-	-	171	220	/	/	/	กนก	
5	/	-	-	171	220	/	/	/	กนก	
6	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรพร	
7	/	-	-	166	220	/	/	/	จิรพร	
8	/	-	-	168	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
9	/	-	-	168	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
10	/	-	-	172	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
11	/	-	-	170	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
12	/	-	-	168	220	/	/	/	จิรพร	
13	/	-	-	169	220	/	/	/	จิรพร	
14	/	-	-	169	220	/	/	/	จิรพร	
15	/	-	-	168	220	/	/	/	จิรพร	
16	/	-	-	176	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
17	/	-	-	167	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
18	/	-	-	170	220	/	/	/	กนก	
19	/	-	-	173	220	/	/	/	กนก	
20	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรพร	
21	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรพร	
22	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรพร	
23	/	-	-	172	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
24	/	-	-	172	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
25	/	-	-	166	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
26	/	-	-	166	220	/	/	/	จิรพร	
27	/	-	-	166	220	/	/	/	จิรพร	
28	/	-	-	170	220	/	/	/	จิรพร	
29	/	-	-	171	220	/	/	/	จิรพร	
30	/	-	-	169	220	/	/	/	จิรพร	
31										

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

.....
Checked By
30/11/67

.....
Verified By (BPH)
1/12/67

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 16/11/67

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		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 16/11/67
ผู้ตรวจเช็ค นาย กิ่งกมล

วันที่ 16/11/67
ผู้ตรวจสอบ [Signature]

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 2/11/67

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 2/11/67
ผู้ตรวจเช็ค
A. นนท กิ่งน้อย

วันที่ 2/11/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 30/11/67

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 30/11/67
ผู้ตรวจเช็ค
นางสาว คำนวณ

วันที่ 30/11/67
ผู้ตรวจสอบ

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E.....

หมายเลขเครื่อง.....1..... ประจำเดือน.....พฤษภาคม 2567.....

วันที่	ตำแหน่ง Selector			Pressuer (PSI)	แรงดันไฟฟ้า	Pilot Lamp	ชุด Starter	ความพร้อมใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	Auto	Off	Man							
1	/	-	-	164	220	/	/	/	จิรัช	
2	/	-	-	171	220	/	/	/	จิรัช	
3	/	-	-	170	220	/	/	/	กนก	
4	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
5	/	-	-	173	220	/	/	/	จิรัช	
6	/	-	-	171	220	/	/	/	จิรัช	
7	/	-	-	169	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
8	/	-	-	165	220	/	/	/	จิรัช	
9	/	-	-	165	220	/	/	/	กนก	
10	/	-	-	164	220	/	/	/	กนก	
11	/	-	-	168	220	/	/	/	จิรัช	
12	/	-	-	171	220	/	/	/	จิรัช	
13	/	-	-	169	220	/	/	/	จิรัช	
14	/	-	-	176	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
15	/	-	-	165	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
16	/	-	-	165	220	/	/	/	กนก	
17	/	-	-	172	220	/	/	/	กนก	
18	/	-	-	168	220	/	/	/	กนก	
19	/	-	-	171	220	/	/	/	จิรัช	
20	/	-	-	174	220	/	/	/	จิรัช	
21	/	-	-	173	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
22	/	-	-	165	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
23	/	-	-	169	220	/	/	/	กนก	
24	/	-	-	171	220	/	/	/	กนก	
25	/	-	-	176	220	/	/	/	จิรัช	
26	/	-	-	177	220	/	/	/	จิรัช	
27	/	-	-	172	220	/	/	/	จิรัช	
28	/	-	-	172	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
29	/	-	-	178	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
30	/	-	-	172	220	/	/	/	อติสิทธิ์	
31	/	-	-	171	220	/	/	/	อติสิทธิ์	

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

.....
Checked By
31 / 12 / 67

.....
Verified By (BPH)
2 / 1 / 68

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 7/12/67

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		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 7/12/67
ผู้ตรวจเช็ค
กัญจน์ อธิวัฒน์

วันที่ 7/12/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

15/12/67

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 15/12/67
ผู้ตรวจเช็ค
ก/พ/นส ด.ป.ว.พ.๗

วันที่ 15/12/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 21/12/67

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 21/12/67
ผู้ตรวจเช็ค
นายพล รื่น

วันที่ 21/12/67
ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 28/12/67

รายละเอียด	ค่ามาตรฐาน	ก่อนการเดินเครื่อง	Manual	Automatic	หมายเหตุ
การสั่นสะเทือนบนแผงเสียง	ปกติ		ปกติ		
แรงดันน้ำเข้า (PSI)	(-30)-0 PSI	0	0		
แรงดันน้ำออก (PSI)	175 PSI	180	185		
ตรวจสอบความแรงดัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 Volts		460		
กระแสไฟฟ้า	4-8 Amp		5		

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 28/12/67
ผู้ตรวจเช็ค
นาย คัดดา

วันที่ 28/12/67
ผู้ตรวจสอบ