

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร..... E

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน..... มกราคม 2566

| วันที่ | ตำแหน่ง Selector | | | Pressuer (PSI) | แรงดันไฟฟ้า (Volt) | Pilot Lamp | ชุด Starter | ความพร้อม ใช้งาน | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|--------|------------------|-----|-----|-------------------|-----------------------|------------|-------------|---------------------|-------------|----------|
| | Auto | Off | Man | | | | | | | |
| 1 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 2 | / | - | - | 174 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 3 | / | - | - | 177 | 220 | / | / | / | กชก | |
| 4 | / | - | - | 173 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 5 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 6 | / | - | - | 178 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 7 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | อติสิทธิ์ | |
| 8 | / | - | - | 177 | 220 | / | / | / | อติสิทธิ์ | |
| 9 | / | - | - | 177 | 220 | / | / | / | กชก | |
| 10 | / | - | - | 178 | 220 | / | / | / | กชก | |
| 11 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 12 | / | - | - | 177 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 13 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 14 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | อติสิทธิ์ | |
| 15 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | อติสิทธิ์ | |
| 16 | / | - | - | 177 | 220 | / | / | / | กชก | |
| 17 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | กชก | |
| 18 | / | - | - | 178 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 19 | / | - | - | 177 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 20 | / | - | - | 177 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 21 | / | - | - | 173 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 22 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 23 | / | - | - | 174 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 24 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กชก | |
| 25 | / | - | - | 174 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 26 | / | - | - | 171 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 27 | / | - | - | 177 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 28 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | อติสิทธิ์ | |
| 29 | / | - | - | 174 | 220 | / | / | / | อติสิทธิ์ | |
| 30 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กชก | |
| 31 | / | - | - | 173 | 220 | / | / | / | กชก | |

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

.....
 Checked By
31 / 1 / 66

.....
 Verified By (BPH)
31 / 1 / 66

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจสอบปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 3 ต.ค. 65

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 3 ต.ค. 65
ผู้ตรวจเช็ค
อ. อนุชิต

วันที่ 3 ต.ค. 65
ผู้ตรวจสอบ

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

7/1/66

| 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 7/1/66
ผู้ตรวจเช็ค
อาทพงษ์ ธีระจันทน์

วันที่ 7/1/66
ผู้ตรวจสอบ

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 15 12 66

| รายละเอียด | ค่ามาตรฐาน | ก่อนการเดินเครื่อง | Manual | Automatic | หมายเหตุ |
|------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------|----------|
| การสั่นสะเทือนและเสียง | ปกติ | | ปกติ | | |
| แรงดันทางเข้า (PSI) | (-30)-0 PSI | 0 | 0 | | |
| แรงดันทางออก (PSI) | 175 PSI | 140 | 185 | | |
| วาล์วควบคุมแรงดัน | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | |
| แรงดันไฟฟ้า | 380-410 Volts | | 400 | | |
| กระแสไฟฟ้า | 4-8 Amp | | 4 | | |

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 15/12/66
ผู้ตรวจเช็ค
นาย พ. 566

วันที่ 15/1/66
ผู้ตรวจสอบ

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 21/1/66

| รายละเอียด | ค่ามาตรฐาน | ก่อนการเดินเครื่อง | Manual | Automatic | หมายเหตุ |
|--------------|------------------------|--------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | |
| ระบบเตือนภัย | การสั่นสะเทือนและเสียง | ปกติ | ปกติ | | |
| | แรงดันทางเข้า (PSI) | (-30)-0 PSI | 0 | | |
| | แรงดันทางออก (PSI) | 175 PSI | 185 | | |
| | วาล์วควบคุมแรงดัน | ปกติ | ปกติ | | |
| ระบบดับเพลิง | แรงดันไฟฟ้า | 380-410 Volts | 400 | | |
| | กระแสไฟฟ้า | 4-8 Amp | 9 | | |

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 21/1/66
ผู้ตรวจเช็ค อ.กมล ธีระวัฒน์

วันที่ 21/1/66
ผู้ตรวจสอบ [Signature]

Jockey Pump Weekly Checklist ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์


 อาคาร E

 วัน/เดือน/ปี 28/1/66

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

 สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

 วันที่ 28/1/66
 ผู้ตรวจเช็ค
 อภิสิทธิ์ อธิวัฒน์


 วันที่ 28/1/66
 ผู้ตรวจสอบ

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร..... E

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน..... กุมภาพันธ์ 2566

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

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

.....
Checked By
28 / 2 / 66

.....
Verified By (BPH)
1 / 3 / 66

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 4/2/66

| 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 4/2/66
ผู้ตรวจเช็ค ค.ค.ค.ค.
ค.ค.ค.ค.

วันที่ 4/2/66 จ.จ.จ.
ผู้ตรวจสอบ

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร D/F

วัน/เดือน/ปี 11/2/66

| รายการละเอียด | ค่ามาตรฐาน | ก่อนการเดินเครื่อง | Manual | Automatic | หมายเหตุ |
|------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง | ปกติ | | ปกติ | | |
| แรงดันทางเข้า (PSI) | (-30)-0 PSI | ปกติ | ปกติ | | |
| แรงดันทางออก (PSI) | 135 PSI / 180 | 180 | 185 | | |
| วาล์วควบคุมแรงดัน | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | |
| แรงดันไฟฟ้า | 380-410 Volts | | 200 | | |
| กระแสไฟฟ้า | 4-8 Amp | | 4 | | |

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 11/2/66
ผู้ตรวจเช็ค
สมชาย คุ้มกัน

วันที่ 11/2/66
ผู้ตรวจสอบ

| | |
|---------|---|
| อาจารย์ | E |
|---------|---|

ปฐ/๒๕๒๕/๒๕

18/2/66

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจสอบปั๊มสุญญากาศเป็นประจำทุกวัน

| รายละเอียด | ค่ามาตรฐาน | ก่อนการเดินเครื่อง | Manual | Automatic | หมายเหตุ |
|--------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------|----------|
| การสัมผัสเข็มนาฬิกาเสียง | ปกติ | | 2 PSI | | |
| แรงดันทางเข้า (PSI) | (-30)-0 PSI | 0 | 0 | | |
| แรงดันทางออก (PSI) | 175 PSI | 190 | 185 | | |
| วาล์วควบคุมแรงดัน | ปกติ | 2 PSI | 2 PSI | | |
| แรงดันไฟฟ้า | 380-410 Volts | | 400 | | |
| กระแสไฟฟ้า | 4-8 Amp | | 7 | | |

สรุปผลการตรวจวิเคราะห์

$\begin{matrix} \text{L} \\ \text{D} \\ \text{Z}_N \end{matrix}$

วันที่ 12/2/66

ผู้ตรวจ

អ្នកបោះឆ្នោត
លេខ ១២៣៤

วันที่

18/2/66
ผู้ตรวจงาน

SN-BPH-FM-056.00

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

ตรวจสอบเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

25 ก.ย 66

| รายละเอียด | ค่ามาตรฐาน | ก่อนการเดินเครื่อง | Manual | Automatic | หมายเหตุ |
|-----------------------|----------------|--------------------|--------|-----------|----------|
| การสันสะเทือนและเสียง | ปกติ | | ปกติ | | |
| แรงดันทางเข้า (PSI) | (-30)-0 PSI | 0 | 0 | | |
| แรงดันทางออก (PSI) | 160 175 PSI | 180 | 185 | | |
| วาล์วควบคุมแรงดัน | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | |
| แรงดันไฟฟ้า | 380-410 Volts | | 400 | | |
| กระแสไฟฟ้า | 4-8 Amp | | 4 | | |

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 25/ก.ย/66

ผู้ตรวจเช็ค

อาภาพงค์ ธีระชัย

วันที่

25/9/66

ผู้ตรวจสอบ

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....มิถุนายน 2566.....

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

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

.....กนก.....
Checked By
31/3/66

.....[Signature].....
Verified By (BPH)
31/3/66

ตรวจสอบปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์



อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

5 มี.ค. 66

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 5 มี.ค. 66

ผู้ตรวจเช็ค

เชื้อฉวย ภัททอง

วันที่

5/3/66

ผู้ตรวจสอบ

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

12.8.06

| รายละเอียด | ค่ามาตรฐาน | ก่อนการเดินเครื่อง | Manual | Automatic | หมายเหตุ |
|------------------------|------------------------|--------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | |
| การสั่นสะเทือนและเสียง | ปกติ | | ปกติ | | |
| แรงดันทางเข้า (PSI) | (-30)-0 PSI | ปกติ | ปกติ | | |
| แรงดันทางออก (PSI) | 175 PSI 180 | 180 | 185 | | |
| วาล์วควบคุมแรงดัน | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | |
| แรงดันไฟฟ้า | 380-410 Volts | | 200 | | |
| กระแสไฟฟ้า | 4-8 Amp | | 4 | | |

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

SN-BPH-FM-056.00

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

วันที่ 12.8.06
ผู้ตรวจเช็ค 1806/นส พัทธนา

วันที่ 12/8/66
ผู้ตรวจสอบ

Jockey Pump Weekly Checklist ตรวจสอบปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 14 ส.ค. 66

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

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 14 ส.ค. 66
ผู้ตรวจเช็ค กฤษฎา ตั้งอิน

วันที่ 19/3/66
ผู้ตรวจสอบ [Signature]

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี ๑๖.๑.๖๖

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

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ ๑๖.๑.๖๖
ผู้ตรวจเช็ค
เชษฐา พิกุล

วันที่ ๑๖/๑/๖๖
ผู้ตรวจสอบ
[Signature]

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....เมษายน 2566.....

| วันที่ | ตำแหน่ง Selector | | | Pressuer (PSI) | แรงดันไฟฟ้า (Volt) | Pilot Lamp | ชุด Starter | ความพร้อม ใช้งาน | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|--------|------------------|-----|-----|-------------------|-----------------------|------------|-------------|---------------------|-------------|----------|
| | Auto | Off | Man | | | | | | | |
| 1 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | อลิษฐ์ | |
| 2 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | อลิษฐ์ | |
| 3 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | กรกฎ | |
| 4 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | กรกฎ | |
| 5 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 6 | / | - | - | 178 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 7 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 8 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 9 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 10 | / | - | - | 174 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 11 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 12 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กรกฎ | |
| 13 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กรกฎ | |
| 14 | / | - | - | 177 | 220 | / | / | / | กรกฎ | |
| 15 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | อลิษฐ์ | |
| 16 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | อลิษฐ์ | |
| 17 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กรกฎ | |
| 18 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กรกฎ | |
| 19 | / | - | - | 177 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 20 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 21 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | อลิษฐ์ | |
| 22 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | อลิษฐ์ | |
| 23 | / | - | - | 174 | 220 | / | / | / | กรกฎ | |
| 24 | / | - | - | 171 | 220 | / | / | / | กรกฎ | |
| 25 | / | - | - | 170 | 220 | / | / | / | กรกฎ | |
| 26 | / | - | - | 170 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 27 | / | - | - | 171 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 28 | / | - | - | 171 | 220 | / | / | / | จิรัช | |
| 29 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | อลิษฐ์ | |
| 30 | / | - | - | 172 | 220 | / | / | / | อลิษฐ์ | |
| 31 | | | | | | | | | | |

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

.....กรกฎ.....
Checked By
30 / 4 / 66

.....[Signature].....
Verified By (BPH)
2 / 5 / 66

ตรวจสอบเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

21/10/66

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 21/10/66

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้บันทึก

วันที่

2/4/66

ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบ Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

8/4/66

| 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 8/4/66
ผู้ตรวจเช็ค อ.กฤษณ์

วันที่ 8/4/66
ผู้ตรวจสอบ [Signature]

ตรวจสอบปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

16 เม.ย 66

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 16 เม.ย 66

ผู้ตรวจเช็ค

เชื้อไพโร ทิมทอ

วันที่

16/4/66

ผู้ตรวจสอบ



Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

23/12/66

| รายละเอียด | ค่ามาตรฐาน | ก่อนการเดินเครื่อง | Manual | Automatic | หมายเหตุ |
|------------------------|---------------|--------------------|--------|-----------|----------|
| การสั่นสะเทือนและเสียง | ปกติ | | ปกติ | | |
| แรงดันทางเข้า (PSI) | (-30)-0 PSI | ปกติ | ปกติ | | |
| แรงดันทางออก (PSI) | 175 PSI 180 | 180 | 189 | | |
| วาล์วควบคุมแรงดัน | ปกติ | ปกติ | ปกติ | | |
| แรงดันไฟฟ้า | 380-410 Volts | | 200 | | |
| กระแสไฟฟ้า | 4-8 Amp | | A | | |

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 23/12/66
ผู้ตรวจเช็ค
เชื้อณ พ.นศ

วันที่ 23/4/66
ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 29 / 10 / 66

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

สรุปผลการตรวจเช็ค ปกติ

วันที่ 29 / 10 / 66
ผู้ตรวจเช็ค
ดา วัฒนวิทย์

วันที่ 29 / 10 / 66
ผู้ตรวจสอบ

Jockey Pump Daily Checklist

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....E.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....พฤษภาคม 2566.....

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

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

.....
Checked By
SI / 5 / 66

.....
Verified By (BPH)
1 / 6 / 66

ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

7/5/66

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

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 7/5/66

ผู้ตรวจเช็ค

เชิดสิทธิ์ พิชิต

วันที่

7/5/66

ผู้ตรวจสอบ

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

14 ต.ค 66

| รายละเอียด | ค่ามาตรฐาน | ก่อนการเดินเครื่อง | Manual | Automatic | หมายเหตุ |
|-------------------|------------------------|--------------------|--------|-----------|----------|
| | | | | | |
| ส่วนเครื่องสูบน้ำ | การสั่นสะเทือนและเสียง | ปกติ | ปกติ | | |
| | แรงดันทางเข้า (PSI) | (-30)-0 PSI | ปกติ | | |
| | แรงดันทางออก (PSI) | 175 PSI 180 | 185 | | |
| | วาล์วควบคุมแรงดัน | ปกติ | ปกติ | | |
| ชุดควบคุม | แรงดันไฟฟ้า | 380-410 Volts | 200 | | |
| | กระแสไฟฟ้า | 4-8 Amp | 4 | | |

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 14 ต.ค 66

ผู้ตรวจเช็ค

วิวัฒน์พร หิมากร

วันที่

14/10/66

ผู้ตรวจสอบ

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 21/5/66

| 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 21/5/66
ผู้ตรวจเช็ค เชษฐา วิทยะ

วันที่ 21/5/66
ผู้ตรวจสอบ [Signature]

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

28/5/66

| 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

SN-BPH-FM-056.00

วันที่ 28/5/66
ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ 29/5/66
ผู้ตรวจสอบ

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

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดันประจำวัน

อาคาร.....F.....

หมายเลขเครื่อง.....

ประจำเดือน.....มิถุนายน 2566.....

| วันที่ | ตำแหน่ง Selector | | | Pressuer (PSI) | แรงดันไฟฟ้า (Volt) | Pilot Lamp | ชุด Starter | ความพร้อม ใช้งาน | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|--------|------------------|-----|-----|-------------------|-----------------------|------------|-------------|---------------------|-------------|----------|
| | Auto | Off | Man | | | | | | | |
| 1 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | จิรพงษ์ | |
| 2 | / | - | - | 177 | 220 | / | / | / | จิรพงษ์ | |
| 3 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | อติสิทธิ์ | |
| 4 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | อติสิทธิ์ | |
| 5 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กนก | |
| 6 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กนก | |
| 7 | / | - | - | 174 | 220 | / | / | / | จิรพงษ์ | |
| 8 | / | - | - | 171 | 220 | / | / | / | จิรพงษ์ | |
| 9 | / | - | - | 171 | 220 | / | / | / | จิรพงษ์ | |
| 10 | / | - | - | 174 | 220 | / | / | / | อติสิทธิ์ | |
| 11 | / | - | - | 174 | 220 | / | / | / | อติสิทธิ์ | |
| 12 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กนก | |
| 13 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กนก | |
| 14 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | จิรพงษ์ | |
| 15 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | จิรพงษ์ | |
| 16 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | จิรพงษ์ | |
| 17 | / | - | - | 177 | 220 | / | / | / | อติสิทธิ์ | |
| 18 | / | - | - | 175 | 220 | / | / | / | อติสิทธิ์ | |
| 19 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กนก | |
| 20 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กนก | |
| 21 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กนก | |
| 22 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กนก | |
| 23 | / | - | - | 177 | 220 | / | / | / | จิรพงษ์ | |
| 24 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | อติสิทธิ์ | |
| 25 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | อติสิทธิ์ | |
| 26 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กนก | |
| 27 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กนก | |
| 28 | / | - | - | 176 | 220 | / | / | / | กนก | |
| 29 | / | - | - | 177 | 220 | / | / | / | จิรพงษ์ | |
| 30 | / | - | - | 177 | 220 | / | / | / | จิรพงษ์ | |
| 31 | | | | | | | | | | |

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

.....กนก.....
Checked By
30 / 6 / 66

.....[Signature].....
Verified By (BPH)
1 / 7 / 66

แบบฟอร์มตรวจสอบเครื่องปั้มน้ำดับเพลิงประจำวัน

อาคาร E

หมายเลขเครื่อง

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

| วันที่ | ตำแหน่ง Selector | | | ปริมาณ น้ำมัน (ลิตร) | DC Charger | แบตเตอรี่ 1 | | แบตเตอรี่ 2 | | ความพร้อม ใช้งาน | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|--------|------------------|-----|-----|----------------------------|---------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|---------------------|-------------|----------|
| | Auto | Off | Man | | | กระแส DC(Amp) | แรงดัน DC(Volt) | กระแส DC(Amp) | แรงดัน DC(Volt) | | | |
| 1 | / | - | - | 690 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.3 | / | จิรัช | |
| 2 | / | - | - | 690 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.3 | / | จิรัช | |
| 3 | / | - | - | 690 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.2 | / | อริส | |
| 4 | / | - | - | 690 | / | 0 | 14.2 | 0 | 13.3 | / | อริส | |
| 5 | / | - | - | 690 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.2 | / | กนก | |
| 6 | / | - | - | 690 | / | 0 | 13.3 | 0 | 13.3 | / | จิรัช | |
| 7 | / | - | - | 690 | / | 0 | 13.3 | 0 | 13.3 | / | จิรัช | |
| 8 | / | - | - | 690 | / | 0 | 13.3 | 0 | 13.3 | / | จิรัช | |
| 9 | / | - | - | 690 | / | 0 | 13.3 | 0 | 13.3 | / | จิรัช | |
| 10 | / | - | - | 690 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.3 | / | อริส | |
| 11 | / | - | - | 690 | / | 0 | 14.2 | 0 | 13.3 | / | อริส | |
| 12 | / | - | - | 690 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.3 | / | กนก | |
| 13 | / | - | - | 690 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.3 | / | กนก | |
| 14 | / | - | - | 690 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.2 | / | จิรัช | |
| 15 | / | - | - | 690 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.2 | / | จิรัช | |
| 16 | / | - | - | 690 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.3 | / | จิรัช | |
| 17 | / | - | - | 660 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.3 | / | อริส | |
| 18 | / | - | - | 660 | / | 0 | 13.3 | 0 | 13.3 | / | อริส | |
| 19 | / | - | - | 660 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.2 | / | กนก | |
| 20 | / | - | - | 660 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.2 | / | กนก | |
| 21 | / | - | - | 660 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.2 | / | กนก | |
| 22 | / | - | - | 660 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.2 | / | กนก | |
| 23 | / | - | - | 660 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.3 | / | จิรัช | |
| 24 | / | - | - | 660 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.3 | / | อริส | |
| 25 | / | - | - | 660 | / | 0 | 14.2 | 0 | 13.3 | / | อริส | |
| 26 | / | - | - | 660 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.2 | / | กนก | |
| 27 | / | - | - | 660 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.2 | / | กนก | |
| 28 | / | - | - | 660 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.2 | / | กนก | |
| 29 | / | - | - | 660 | / | 0 | 13.3 | 0 | 13.3 | / | จิรัช | |
| 30 | / | - | - | 660 | / | 0 | 13.2 | 0 | 13.3 | / | จิรัช | |
| 31 | | | | | | | | | | | | |

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

กนก

Checked By

30 / 6 / 66

Verified By (BPH)

1 / 7 / 66

Jockey Pump Weekly Checklist

ตรวจสอบการทำงานของปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

 อาคาร E

วัน/เดือน/ปี

4/6/66

| 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 | | 100 | | |
| กระแสไฟฟ้า | 4-8 Amp | | 4 | | |

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

 วันที่ 21/6/66
 ผู้ตรวจเช็ค [Signature]

 วันที่ 4/6/66
 ผู้ตรวจสอบ [Signature]

Jockey Pump Weekly Checklist
ตรวจเช็คปั๊มรักษาแรงดันน้ำดับเพลิง ประจำสัปดาห์

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 10/6/66

| 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 10/6/66
ผู้ตรวจเช็ค
ศ.พญ. ธีรวิทย์

วันที่ 10/6/66
ผู้ตรวจสอบ
ศ.พญ. ธีรวิทย์

อาคาร

E

วัน/เดือน/ปี

18/6/66

| 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

18/6/66

ผู้ตรวจเช็ค

10/11/66 ปกต

วันที่

18/6/66

ผู้ตรวจสอบ

10/11/66 ปกต

อาคาร E

วัน/เดือน/ปี 25/6/66

| รายละเอียด | ค่ามาตรฐาน | ก่อนการเดินเครื่อง | Manual | Automatic | หมายเหตุ |
|-------------------|---------------------------------|--------------------|--------|-----------|----------|
| ส่วนเครื่องสูบน้ำ | การสั่นสะเทือนและเสียงปกติ | | ปกติ | | |
| | แรงดันทางเข้า (PSI) (-30)-0 PSI | ปกติ | ปกติ | | |
| | แรงดันทางออก (PSI) 175 PSI | 170 | 175 | | |
| | วาล์วควบคุมแรงดันปกติ | ปกติ | ปกติ | | |
| วัดความดัน | แรงดันไฟฟ้า 380-410 Volts | | 2100 | | |
| | กระแสไฟฟ้า 4-8 Amp | | 4 | | |

สรุปผลการตรวจเช็ค

ปกติ

วันที่ 25/6/66
ผู้ตรวจเช็ค 100% อนุมัติ

วันที่ 25/6/66
ผู้ตรวจสอบ 100% อนุมัติ