**فرم بازرسی پمپ گریز از مرکز(روزانه)**

**نام تجهیز: پمپ گردش آب گرم شماره ی تجهیز: یک**  **موقعیت تجهیز:اواپراتور**

**لوازم مورد نیاز**: آچارهای عمومی **تخصص های لازم**: مسئول تاسیسات-تکنسین تاسیسات-مدیر فنی

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | نام و نام خانوادگی بازرس: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | تاریخ: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | پارامترهای بازرسی |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. **سلامت شیرهای قبل وبعداز پمپ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. **مطابقت فشاربعدازپمپ با رنج کاری پمپ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. **عدم پدیده ی کاویتاسیون** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. **کنترل نشتی از اتصالات** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. **کنترل آمپرکاری پمپ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. **سلامت فن خنک کننده ی الکتروموتور** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. **گریس کاری بلبرینگ ها** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. **کنترل سروصدای پمپ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. **کنترل دمای سیال ورودی به پمپ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. **اندازه ی صحیح فاصله بین کوپلینگ ها** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. **بالانس بودن الکتروموتور وپمپ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. **سفت بودن پیچ ها** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. **میزان آبدهی پمپ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. **رعایت نکات لازم در زمان توقف طولانی پمپ** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **امضا بازرس** |

توضیحات:..........................

بازرس فنی سرپرست تاسیسات مدیر فنی