**فرم بازرسی برج خنک کننده(روزانه)**

**نام تجهیز: برج خنک کننده** **شماره ی تجهیز:یک**  **موقعیت تجهیز: نیروگاه**

**لوازم مورد نیاز**: محلول تست سختی آب تغذیه دیگ-دماسنج-آچارهای عمومی **تخصص های لازم**: مسئول تاسیسات-تکنسین تاسیسات-مدیر فنی

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | نام ونام خانوادگی بازرس: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | تاریخ: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | پارامترهای بازرسی |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | سلامت کلیه شیرهای موجود |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | عدم نشتی از اتصالات |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1. هواگیری وتنظیم فشارخط(4-5bar) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | سلامت عایق های پیچیده شده |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | سلامت فن های دمنده ی هوا |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | عدم گرفتگی دوشها |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | کنترل دمای آب ورودی و خروجی برج(اختلاف دما °c10) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | سلامت کویل های هر برج |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | امضا بازرس |

توضیحات:.................................................

بازرس فنی سرپرست تاسیسات مدیر فنی

.