|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MARKASI** |  | **KAPASİTE** |  | **BAKIM PERİYODU: AYLIK** |
| **MODELİ** |  | **SERİ NO** |  | **YIL:………..** |
| **KONTROL PARAMETRELERİ** |
| **1** | Evaparatör ve kondanser kirlenmişse basınçlı su ve kimyasal solüsyonla temizliği yapılacak |
| **2** | Toz tutucu ön filtreler temizlenecek |
| **3** | Akışkan gazın basınç değerleri kontrol edilecek |
| **4** | Elektrik tesisatı voltaj ve akım değerleri ve devre elemanları (sigorta, kontaktör, motor vs.) kontrolü yapılacak |
| **5** | Tüm fan, pervane ve motorların çalışması kontrol edilecek, bakım ve temizliği yapılacak |
| **6** | Drenaj hattının kontrolü yapılacak. |
| **7** | Dijital termostatın ayar butonlarının ve kumandasının çalışması kontrol edilecek |
| **8** | Cihaz çalıştırılarak gözlemlenecek ve performansı kontrol edilecek. |
| **9** | Kullanıcı personelin cihaz hakkındaki şikâyetleri varsa dinlenerek rapor kısmına işlenecek |
| **NOT:** Tespit edilen arızalar giderilecek. Giderilemeyen arızalar ve yapılan işlemler açıklamalar/teknik rapor kısmına yazılacak. Teknik servis amirine ve üst yönetime bilgi verilecek. Günlük bakımlar her sabah yapılacak. |
| **KONTROL DEĞERLERİ** |
| **Tarih-Saat** | Basınç Değeri | Saflık Değeri | Cihazın Durumu | Kontrol Eden | Açıklamalar |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Teknik Rapor** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HAZIRLAYAN | KONTROL EDEN | ONAYLAYAN |
| ..../....../......... Teknisyen/Tekniker İmza | ..../....../......... Teknik Birim Sorumlusu İmza | ..../....../......... Fakülte Sekreteri İmza |