|  |  |
| --- | --- |
| indir | **SAVUR PROF. DR. AZİZ SANCAR İLÇE DEVLET HASTANESİ** **KALORİFER KAZANI VE BRÜLÖR GÜNLÜK BAKIM VE KONTROL FORMU** |
| **KODU:TY.FR.18** | **YAYINLANMA TARİHİ:27.08.2019** | **REVİZYON TARİHİ: 03.01.2022** | **REVİZYON NO:01** | **SAYFA SAYISI:01** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MARKA:** | **BAKIM BÖLÜMÜ**  |  |
| **MODEL:** | **SERİ NO :** |  |
| **KONTROL PERYODI: GÜNLÜK** | **İLGİLİ AY / YIL** |  |
| **KONTROLÜ YAPILACAK KISIM** | **TARİH** | **NOT** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***13*** | ***14*** | ***15*** | ***16*** | ***17*** | ***18*** | ***19*** | ***20*** | ***21*** | ***22*** | ***23*** | ***24*** | ***25*** | ***26*** | ***27*** | ***28*** | ***29*** | ***30*** | ***31*** |  |
| **Kazan dairesinin temizliği yapılır.(Her hafta Cuma günleri)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Tüm gaz vanalarının konumu ve basınç manometreleri kontrol edilir** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Gözlemleme ve koklama yoluyla gaz kaçağı kontrolü yapılır.****Kazanda ve tesisatta su sızıntısı olup olmadığı kontrol edilir.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Gaz kaçağı alarm dedektörü test edilir.(her hafta Cuma günleri)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Brülörün yanması gözlemlenir yanmada herhangi anormallik var ise amire haber verilir.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Boyler, Genleşme tankları, Manometreler, termometreler ve kazan termostatları kontrol edilir.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kalorifer gidiş ve dönüş sirkülasyon pompaları kontrol edilir.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kazan ısıtma yüzeylerinden ve duman borularından geçen gazların yoğunlaşmaması için kazan suyu gidiş sıcaklığını 609C'nin ve duman gazı sıcaklığını da 709C'nin altına düşürülmemelidir.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Tesisatın suyu Manometreden devamlı kontrol edilir. Su eksilmesi varsa sebebi araştırılmalı ve su tamamlanmalıdır.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SİSTEMİ KONTROL EDEN** **ADI SOYADI****İMZA** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Kontrol Onay****Ad/ Soyad İmza** |