

Tehniskā specifikācija

“Katlumājas iekārtu tehniskā apkope” katlumājā Talsu ielā 69, Ventspilī.

Katlumājā Talsu ielā 69 nepieciešams veikt ikgadējo katlu un to iekārtu tehnisko apkopi, lai nodrošinātu katlumājas nepārtrauktu darbību. Nepieciešamais darbu tehniskais raksturojums apkopju laikā:

Eurowater ūdens mīkstināšanas divu moduļu iekārtas apkope atbilstoši ražotāja prasībām, apkopju skaits 2 x gadā, apkopē jāietver:

1. Veikt - filtrējošā materiāla stāvokļa un kvalitātes novērtējumu;
2. iekārtas darbības pārbaudi;
3. vadības automātikas pārbaudi – regulēšanu;
4. skalošanas galvu apkopi;
5. sagatavotā ūdens kvalitātes pārbaudi.

BFB katlu Oilon aizdedzes degli (2.gab.), apkope atbilstoši ražotāja prasībām, apkopju skaits 2 x gadā, apkopē jāietver:

1. Veikt - degļu sastāvdaļu apkopi un pārbaudi;
2. vadības sadaļu apkopi;
3. vadības automātikas pārbaudi – iestatīšanu;
4. dīzeldegvielas degļu sūkņu staciju apkopi.

Dūmgāzu CO analizatoru (2.gab.) apkope atbilstoši ražotāja prasībām, apkopju skaits 2 x gadā, apkopē jāietver:

1. Veikt - dūmgāzu kondensāta atdalītāju un filtru apkopi;
2. dūmgāzu iesūces sistēmas un sūkņa darbības pārbaudi;
3. CO sensora kalibrēšanu ar kalibrēšanas gāzi (800ppm CO slāpeklī);
4. CO 3F/FS elektroķīmiskā sensora apkopi;
5. filtru kārtridžu pārbaudi;
6. lerīces vadības paneļa darbības pārbaudi un regulēšanu.

Katlu un siltumtīklu ūdens pH mērišanas stends, apkope atbilstoši ražotāja prasībām, apkopju skaits 2 x gadā, apkopē jāietver:

1. Veikt - pH sensoru tīrišanu un kalibrēšanu;
2. ūdens paraugu dzesēšanas sistēmas pārbaudi;
3. sārmu dozatorsūkņu LMI tīrišanu;
4. darbības pārbaudi;
5. regulēšanu;
6. ūdens kvalitātes pārbaudi.

Slāpekļa ģeneratora Nitromat N40ECO apkope atbilstoši ražotāja prasībām, apkopju skaits 2 x gadā, apkopē jāietver:

1. Veikt - saspiestā gaisa padeves filtru pārbaudi;
2. absorbētāju spiediena izlīdzināšanas un cikla darbības vārstu tīrišanu, ellošanu;
3. slāpekļa gāzes koncentrācijas pārbaudi resīverī;
4. absorbētāju molekulārā sieta pārbaudi;
5. elektromagnētisko kontrolvārstu bloka apkopi;
6. sistēmas hermētiskuma pārbaudi pēc apkopes;
7. ierīces vadības paneļa darbības pārbaudi un regulēšanu.

Eurowater vakuumma deaeratora apkope atbilstoši ražotāja prasībām, apkopju skaits 2 x gadā, apkopē jāietver:

1. Veikt - vakuumsūkņa un deaerētā ūdens sūkņa pārbaudi - apkopi;
2. deaeratora līmeņa slēdžu darbības pārbaudi;
3. mērierīču pārbaudi;
4. sistēmas hermētiskuma pārbaudi pēc apkopes;
5. deaeratora vadības pārbaudi un regulēšanu;
6. skābekļa daudzuma pārbaudi sagatavotajā ūdenī.

Darbu izpildes termiņš: 1 mēnesis no nepieciešamo rezerves detaļu saņemšanas dienas.

Garantija – ne mazāk kā 12 mēneši.

Katlumājas Talsu iela 69 vadītājs



A.Pētersons