

Tuleohutusautomaatika Juhtimis ja infotabloo hooldamise reglement

1.1. Igapäevase vaatluse teostajad ja protseduuri kirjeldus

Objekti personali poolt igapäevaselt viiakse läbi järgmised korrashoiutoimingud:

- Vaatlust.
- Indikaatorite ning summeri testi.

Vaatluse eesmärk on veenduda selles, et infotabloo näitab, et kõik süsteemid ja komponendid on tööks valmis ning on puudu nende tööks valmisoleku ohustavad rikked.

Normaalolekus infotabloo peab näitama normaalolukorda – ehk põlevad ainult rohelised indikaatorid, vastupidisel juhul tuleb viga registreerida päevikus ja teatada sellest hooldusfirmale.

Märgates infotablool põleva „kollase“ indikaatori tuleb koheselt teavitada hooldusfirmat ja registreerida sündmust vastava süsteemi hoolduspäevikus.

Kollane indikaator tähendab, et süsteem tervikuna või selle komponent ei ole täielikult tööks valmis – esimesel võimalusel tuleb selgitada välja rike põhjust ning nii kiiresti kui võimalik tagada selle kõrvaldamist ning süsteemi normaaloleku taastamist.

Indikaatori ning summeri testimise eesmärgiks on veenduda selles, et Kasutajale on nähtavad ning kuuldavad kõik staatused ja režiimid.

1.2. Kvartaalse kontrolli teostajad ja protseduuri kirjeldus

Kvartaalse kontrolli teostajaks on hooldusfirma.

Kvartaalse hooldusel tuleb teostada:

- Akumulaatorite seisundi visuaalset hindamist sh veenduda oksiidi puudumises akumulaatori klemmidel.
- Kontrollida infotabloo terviklikkust ja teksti loetavust.
- Kontrollida sündmuste logi ning vajadusel teha sellest arhiivi, mida andma üle süsteemi Omanikule.
- Kontrollida, et süsteemide nõutud dokumentatsioon on olemas (nt kontrollida infopaneeli kasutusjuhendi olemasolu selleks ettenähtud kohas ja selle terviklikkust).
- kontrollida kõikide signaalide edastamise korrektsust.
- kontrollida päeviku täitmist ja märkusi süsteemi teenindus- ja remonttööde kohta vastavalt ilmnenu kõrvalekalletele

1.3. Iga-aastase hoolduse teostajad ja toimingute kirjeldus

Iga aastase hoolduse teostajaks on hooldusfirma.

Üks kord aastas tuleb lisaks üks kord kvartalis kontrollitavale:

- Mõõta infotabloo akude mahtuvust ning hinnata selle vastavust infotabloo tarbimisele valve- ja häire olekutes.