

Korrashoidu toiminguid vajav tuleohutuspaigaldis	Omaniku/valdaja või tema poolt määratud isiku tegevused
Automaatne tulekahjusignalisatsioonisüsteem (ATS) Igapäevane vaatlus	Kontrolli: 1) et keskseade näitab normaalolukorda. Kui ei näita, märgi viga hoolduspäevikusse ja teavita sellest viivitamatult hooldajat 2) et igal eelneval päeval hoolduspäevikusse tehtud rikketeate kirje on kõrvaldatud
Evakuatsioonivalgustus Igapäevane vaatlus	Kontrolli: 1) kõikide valgustite ja märkide olemasolu ning nende töövalmidust 2) valgustite töövalmidust
Tulekustuti Kvartaalne vaatlus	Kontrolli: 1) et tulekustuti pealdis oleks eestikeelne ja loetav 2) tulekustuti rõhunäituri olemasolu korral, et see asuks rohelises alas 3) et tulekustuti väline seisukord oleks vigastusteta 4) et tulekustuti asuks ettenähtud asukohas ning oleks nõuetekohaselt kinnitatud ja märgistatud 5) et tulekustuti oleks nähtav ja sellele oleks tagatud vaba juurdepääs 6) tulekustutile oleks lisatud nõuetekohane ning kehtiv kontrolli- ja hoolduslipik
Suitsu ja soojuste eemaldamise seadmestik Igapäevane vaatlus	Kontrolli: 1) et keskseade näitab normaalolukorda. Kui ei näita, märgi viga hoolduspäevikusse ja teavita sellest viivitamatult hooldajat 2) et igal eelneval päeval hoolduspäevikusse tehtud rikketeate kirje on kõrvaldatud
Sprinklersüsteem Iganädalane hooldus	1. Kontrolli ja dokumenteeri: 1) kõikide vee- ja õhuanomeetrite näidud installatsioonides, sisenevatel veevarustuse torudel ja survemahutitel 2) kõik veetasemed süsteemi veevarumahutites (sh pumbakäivitusveemahutites ja survemahutites) 3) kõikide peamiste veevoolusulgurite ettenähtud tööasendid 2. Vii läbi pumba automaatse käivitamise katse ja kontrolli ning dokumenteeri: 1) diiselmootorite kütuse ja mootoriõli tase 2) käivitusseadme veesurve vähendamist, simuleerides sellega automaatkäivitamise tingimusi 3) käivitumissurve väärtus 4) diiselpumpade õlisurve väärtus ja avatud ringjahutussüsteemide jahutusvee tsirkulatsiooni toimimine 3. Vahetult pärast pumba käivitamise katset tuleb diiselmootoreid katsetada järgmiselt: 1) lase mootoril töötada 20 minutit või tootja soovitatud aja jooksul, seejärel seiska mootor ja pärast seiskumist käivita see uuesti käsikäivituse katsenupuga 2) kontrolli avatud ringjahutussüsteemi primaarahela veetaset 3) kogu katsetamise vältel jälgi õlisurvet (kui on paigaldatud manomeetrid), mootori temperatuuri ja jahutusvedeliku voolamist. 4) kontrolli õlivoolikute seisukorda ja tee mootori täielik ülevaatus kütuse, jahutusvedeliku või heitgaaside lekkimise kontrollimiseks 4. Kontrolli külmumisvastaste süsteemide toimimist
Igakuine hooldus	Kontrolli kõikide pliihappeakude elementide elektrolüüdi taset ja tihedust. Kui tihedus on madal, tuleb kontrollida akulaadurit ja kui see on töökorras, siis vaheta akud välja
Tuletõrje voolikusüsteem Kvartaalne vaatlus	Kontrolli: 1) voolikusüsteemi kasutusvalmidust 2) et voolikusüsteem oleks nähtav 3) voolikusüsteemi kasutusjuhendi olemasolu 4) et voolikusüsteemile oleks tagatud vaba juurdepääs 5) et voolikusüsteemil ei oleks nähtavaid puudusi, korrosiooni või lekkeid 6) et voolikusüsteemile oleks lisatud nõuetekohane ning kehtiv kontrolli- ja hoolduslipik
Gaaskustutussüsteem Iganädalane hooldus	1. Kontrolli visuaalselt süsteemiga kaetud ala terviklikkuse ja ohuallikatega seonduvaid muutusi, mis võiksid vähendada süsteemi efektiivsust 2. Tee torustiku visuaalne ülevaatus ilmsete kahjustuste kindlakstegemiseks ning selle kontrollimiseks, et kõik juht- ja kontrollseadmed on õigesti seadistatud ja vigastusteta 3. Kui paigaldatud on manomeetrid ja kaalud, kontrolli nende lugemite õigsust ja vajadusel vii läbi kasutusjuhendis ettenähtud toimingud
Igakuine hooldus	Kontrolli , et kogu personal, kes võib seadme või süsteemiga kaetud alas töötada, oleks vastavalt koolitatud