

KINNITAN:

- Nimi-
- Ettevõtte-
- Amet-

.....
.....

ELEKTRIOHUTUSJUHEND

Käesolevad elektriohutusnõuded on kohustuslikud täitmiseks kõigile –ettevõtte- töötajatele.

220 V toitepinge, mida kasutatakse olme- ja kontoriseadmete toiteks, on inimesele ohtlik. 220 V poolt põhjustatud vool võib tekitada südame töö ebereeglipärasust aja jooksul hingamislihaste krampi ning teadvuse kaotust, mis võib põhjustada surma.

Seepärast peab arvestama:

- elektriseadmete katete pühkimine märja materjaliga on keelatud;
- enne elektriseadmete kasutuselevõttu peab veenduma, et ühendus- ja pikendusjuhtmed on terved. Rikkis seadmeid kasutada ei tohi;
- pistikut võib pesast välja võtta ainult pistikust kinni hoides;
- kui seadme pistik ei sobi ruumis olevatesse pistikupesadesse, on selle kasutamine keelatud;
- tuleb jälgida, et seadmete pistikud ja seinapesad oleksid terve isolatsiooniga;
- tuleohtlike materjalide kuivatamine kütteseadmetel on keelatud;
- kütteseadmed peab pärast kasutamist välja lülitama;
- elektrijuhtmeid ei tohi hoida kuumade küttekehade läheduses;
- kaitsmete vahetamist ja jooksvat remonti peab teostama vastav väljaõppega töötaja.

Kui elektriseadme või -tarviti töös on märgata rikkeid või häireid, peab need kohe kõrvaldama. Juhul kui kasutamisyjuhendis ei leidu vastavaid juhiseid, tuleb kutsuda vastava kvalifikatsiooniga spetsialist.

Enne parandustöö alustamist lülita elekter välja! Automaatkaitsme juhusliku eksliku taasülitamise vältimiseks võib lülitusnupu katta kleeplindiga, millele kirjutada hoiatus, või riputada nupu kohale hoiatussilt.

Enne elektritöö alustamist lülita elekter välja! Kui seade on ühendatud pistiku abil, tõmba pistik pistikupesast välja!

Elektriseadme parandamisel ära muuda selle ehitust! Tarviti kaitse- ja tihendusosade valesi kokkupanemine või ärajätmine on eluohtlik.

Kaitsemaandamata (0-klassi) tarviti metallkere võib rikke korral jääda pinge alla ja see on eluohtlik.

Ära lapi vigast ühendus- või pikendusjuhet! Kleeplindiga parandatud juhe on eluohtlik.

Ühendus- ja pikendusjuhtmed tuleb enne kasutuselevõtmist üle vaadata ja aeg-ajalt hoolikalt kontrollida, kas

- Juhtme väliskest, pistik ja pistikupesa on terved, neil pole pragusid, kuumenenud ja tumenenud kohti või muid vigastusi;
- juhe pole pistikust või pistikupesast lahti tulnud.

Katkised ühendus- ja pikendusjuhtmed tuleb kohe parandada või minema visata, et keegi ei saaks neid kasutada.

Ära tee elektritöid omamata selleks vastavaid teadmisi ja oskusi! Kõik keerukamad tööd, mille tegemiseks pole toodud üksikasjalikke juhiseid, tuleb lasta teha vastava õigusega (pädevustunnistust või elektritööde luba omaval) elektriala spetsialistil.

KUI KAHTLED OMA OSKUSTES, PÖÖRDU ASJATUNDJA POOLE!

Elektrishoki võib saada ka vooluga mitte otseses kontaktis olles.

