

KINNITAN:

-Nimi-
-Ettevõtte-
-Amet-

.....

.....

TULEOHUTUSJUHEND

Käesolevad tuleohutusnõuded on kohustuslikud täitmiseks kõigile – **ettevõtte** - töötajatele.

1. Territoorium, hooned, rajatised ja ruumid

Juurdepääs

Juurdesõiduteed, läbisõidukohad ja juurdepääsud hoonetele, rajatistele, tuletõrje- ja päästevahenditele ja veevõtukohtadele peavad olema vabad ning aastaringsest kasutamiskõlblikus seisukorras.

Tee või läbisõidukoha sulgemisel remondiks või muudel põhjustel, kui see takistab tuletõrje- ja päästeautode sõitu, tuleb viivitamatult rajada läbipääs suletavasse lõiku või üles seada ümbersõiduvõimalust näitavad viidad.

Nõuded territooriumile

Töökoha territoorium peab olema korrastatud, tootmis- või olmejäätmeid tuleb hoida selleks määratud ja kohandatud kohtades.

Pimedal ajal peavad majade numbrid ja tuletõrjevee-võtukohtade (hüdrantide jms) tähised olema üldjuhul valgustatud.

Suitsetamine üldkasutatavates ruumides, plahvatus- või tuleohtlike ruumidega objektidel on keelatud. Suitsetamine on lubatud ainult selleks eraldatud, sisustatud ja tähistatud ruumides ja suitsetamiskohtades.

Jäätmete ja prahi põletamine on lubatud ainult tuletöö loa vormistamisel.

Tahkekütust, põlevmaterjale ja taarat ei ole lubatud hoida hoonetele ja rajatistele lähemal kui 4 meetrit. Sõidukid tuleb parkida selleks määratud kohas vähemalt 4 meetri kaugusel hoonetest ja rajatistest.

Territooriumil ei tohi:

1. ladustada hoonete ja rajatiste vahelistesse tuleohutuskujadesse põlevmaterjale, põlevpandis seadmeid ja taarat ning parkida transpordivahendeid ja muud tehnikat;
2. valada põlvevedelikku ja oksüdeerijat maha või kanalisatsiooni.

Nõuded hoonetele, rajatistele ja ruumidele

1. Hoonetes peavad nähtavale kohale olema üles pandud lähima tuletõrje- ja päästkeskuse ning häirekeskuse telefoninumbrid ja juhend «Tegutsemine tulekahju korral».
2. Evakuatsiooniteed peavad olema tähistatud tuleohutusmärkidega.
3. Põrandale sattunud põlevaine (-materjal) tuleb viivitamatult koristada.
4. Laohoones peavad läbikäikude piirid ja materjalide ladustamise kohad olema põrandale märgitud hästinähtavate piirjoontega. Läbikäigu laius peab olema vähemalt 0,9 m, väljapääsuni viiva läbikäigu laius vähemalt ukse laiune.
5. Ventilatsioonikambreid, -filtreid ja õhujuhtmeid tuleb perioodiliselt puhastada tolmust ja neisse ladestunud jääkidest.
6. Põlevaineid ja -materjale tohib tööruumides hoida koguses, mis ei ületa ööpäeva vajadust. Kõik põlevad jäätmed (paber, õlised pühkmekaltsud jms) tuleb tööruumides koguda kinnisesse nõusse ja pärast töö lõppu viia välja selleks määratud kohtadesse.

Nõuded viibimisel hoonetes, rajatistes ja ruumides

Hoonetes ja rajatistes ei tohi:

1. tõkestada evakuatsiooniteid, ülekäike hoone naaberseksioonidesse, väljapääse välisevakuatsioonitreppidele või redelitele;
2. jäigalt sulgeda evakuatsioonipääse ja kasutada raskesti avatavaid sulgureid;
3. paigaldada evakuatsiooniteedele põrandakattematerjale, mis võivad süttida väikese kalorsusega süüteallika (põlev tikk, kustutamata sigaret jms) toimest;
4. trellitada hädaväljapääsuna kasutatavat akent;
5. paigutada kütust, põlevmaterjale ja -esemeid lähemale kui 0,5 meetrit kasutatavatest küttekehadest;
6. süüdata tuld põlevvedeliku abil;
7. ajutist elektrijuhtmistikku;
8. kasutada nõuetele mittevastavat elektripaigaldist;
9. kasutada keskkonnatingimustele mittevastavat elektriseadet;
10. kasutada mittestandardset elektrisoojendus- ja valgustusseadet;
11. hoida ventilatsioonikambri mis tahes seadmeid ja materjale;
12. kasutada põlevvedelikke ruumi koristamiseks ning riietus- ja muude esemete pesemiseks;

2. Esmased tulekustutusvahendid

Esmaste tulekustutusvahendite paigutus

Esmased tulekustutusvahendid tuleb ruumis paigutada nähtavatesse ja kergesti juurdepääsetavatesse kohtadesse võimalikult väljapääsu lähedale. Juurdepääs tulekustutusvahenditele ja elektrikilpidele peab olema vaba.

Esmaste tulekustutusvahendite asukoha ja sidevahendi (telefon) tähistamiseks tuleb kasutada tuleohutusmärke.

Käsikustuti tuleb paigutada:

1. seinale nii, et kustuti põhi ei oleks põrandast kõrgemal kui 1,5 meetrit ja uksest nii kaugel, et oleks tagatud ukse täielik avanemine;
2. tuletõrjekraani kappi, kasti, tuletõrjestendile, spetsiaalsele alusele või riputuskonksule nii, et selle kestal olev kasutamisujuhend oleks nähtav.

Iga töötaja peab teadma tulekustutusvahendite asukohta oma töökoha läheduses ja oskama neid käsitseda.

Esmaste tulekustutusvahendite kasutamine:

- a) Tahkete esemete või materjalide kustutamisel suunata kustutusaine kõige intensiivsema põlemise kohta, kustutada tuld järkjärgult kustutaja eest tahapoole, ülalt alla n.ö. pühkivate liigutustega, kattes põlevate esemete pinna kustutusainega;
- b) Lahtistes ja madalate äärtega nõudes süttinud vedeliku kustutamisel tuleb kustutusaine suunata vedeliku pinna suhtes kaldu, soovitatavalt vastu reservuaari sise-seina. Selliselt kustutades valgub kustutusaine alla ja katab põleva vedeliku pinna, isoleerides selle ümbritsevast õhuhapnikust ning kustutades põlemise.
- c) Mahavalgunud põleva vedeliku kustutamist tuleb alustada äärtelt ning järkjärgult katta kustutusainega kogu põlev pind;
- d) Kui vahtkustutiga kustutades pihusti ava ummistub, on vaja kustuti kiiresti ümber pöörata, energiliselt üles-alla loksutada, jälle endisesse asendisse pöörata ja kustutamist jätkata;
- e) Süsihappegaaskustutiga kustutades tuleb kustutit hoida võimalikult vertikaalselt, et mitte takistada süsihappegaasi normaalset väljumist;
- f) Külmahaavade vältimiseks ei tohi palja käega kinni võtta töötava süsihappegaaskustuti süsihappejoa väljalaskeleht, samuti ei tohi seda juga suunata inimestele;
- g) Kui süsihappegaaskustutit kasutati ruumis, tuleb pärast kustutamist kõigil ruumist väljuda ning ruumi tuulutada.

Nõuded tuletõrje-veevõrgule

Vähemalt kord aastas tuleb kontrollida tulekahju kustutamiseks ettenähtud veevõrgu korrasolekut (veeandmisvõimet).

Tuletõrjepumbani tuleb üles panna tuletõrje veevarustuse üldskeem ja kasutamisujuhend. Iga kraani ja tuletõrjepumba juures peab olema nende otstarbe selgitus.

Tuletõrje sisekraan peab olema varustatud nõutava pikkusega vooliku ja joatoruga, kusjuures voolik peab olema kraani ja joatoruga ühendatud.

Tuletõrjekraan tuleb tuleohutusmärgiga tähistada.

4. Nõuded tegutsemiseks tulekahju korral

Tulekahju tekkimisel või selle tunnuste avastamisel on töötaja kohustatud:

1. teatama viivitamatult päästeteenistusele:
 - a) tulekahju täpne aadress (asula, tänav, maja nr, hoone korrus);
 - b) mis põleb (elektriseadmed, kergestisüttivad vedelikud, hoone sein, lagi, pööning jne);
 - c) kes tulekahjust teatab (perekonnanimi, ametikoht) ja öelda telefoninumber, mille kaudu kutsuti välja tulekustutus- ja päästemeeskond;
2. lülitama välja töötav ventilatsioon ja elektrivool tulekahjukohas, v.a vajalike seadmete osas;
3. evakueerima ohtu sattunud inimesed ja vara;
4. asuma viivitamatult esmaste tulekustutusvahenditega tuld kustutama;
5. teatama juhtkonnale tulekahju tekkimisest ning tarvitusele võetud abinõudest;
6. tulekustutus- ja päästemeeskonna kohalesaabusel juhatama selle tulekahjukohale ja teatama, kas inimesed on ohus, ja andma võimalikult täpset informatsiooni tulekahju asukoha ja võimalike ohtude kohta;
7. vajadusel näitama tulekustutus- ja päästetööde juhile kätte elektrikiibid ja üldlülitid, mille kaudu oleks võimalik välja lülitada elektrivool;
8. tõkestama kõrvalistele isikutele tulekahjukohale juurdepääsu ja võimalusel piirama tulekahjukohat tõkkelindiga või muul viisil;

5. Esmaabi

Põletused

Tegutsemine põletuste korral:

1. Päästa inimene ja kustutada põlevad riided näiteks teki või vaibaga. Kustutamise ajal käsi tal olla pikali, selleks et leegid ei põletaks kaela ega nägu.
2. Juhul kui sinu oma riided põlevad, kustuta need maas pööreldes või leekide summutamisega.
3. Jahuta põlenud piirkonda kohe jooksva vee all või vees hoides. Otsene jahutamine on riide eemaldamisest tähtsam. Väikesi põletusi võib jahutada pikemat aega, sest see leevendab valu.
4. Tee põletushaavale puhas side.
5. Ära kasuta salve, ära ava vilt.
6. Kaitse põlenut mahajahtumise eest (ka suvel).
7. Juhul kui kannatanul on hingamine raskendatud, aseta ta poolistuvasse asendisse.
8. Aseta teadvuse kaotanud kannatanu püsivasse külili asendisse.
9. Kutsu kiirabi.

Kuumakahjustused

Keskkonnatemperatuuri pidevast muutumisest sõltumata püüab organism säilitada sisetemperatuuri ühtlasena umbes +37 °C piires. Sisetemperatuuri tõus üle +42 °C põhjustab tõsiseid, sageli surmaga lõppevaid elundikahjustusi.

Kuumakrambid

Kuumakrampe esineb teatud lihaserühmades, näiteks sääremarja-, käe- ja kõhulihastes siis, kui suure vedelikukaotuse (higistamise) korvamiseks kuumade ilmade korral kasutatakse joomiseks ainult vett. Tunnuseks on 1–3 minutit kestev valulik kramp koormatud lihaserühmas.

Tegutsemine kuumakrampide korral:

1. Anna kannatanule juua kergelt soolast (0,1%-list) vett või mahla; soola võta pool teelusikatäit ehk umbes 2 grammi kahe liitri vee kohta.
2. Rasketel juhtudel vii kannatanu haiglasse.

Kuumarabandus

Kuumarabandus on kõige tõsisem kuumakahjustus. Selle korral ei suuda organism küllaldaselt määralt ära anda füüsilise koormuse tagajärjel tekkinud või väljastpoolt saadud liigsoojust, mille tõttu tõuseb organismi sisetemperatuur liiga kõrgele. Selle tagajärjel tekivad kiiresti tõsised kahjustused, mis võivad lõppeda surmaga. Kannatanu päästmiseks on vaja talle kiiresti esmaabi anda ja kutsuda kiirabi.

Kannatanu prognoos sõltub oluliselt sellest, kui kiiresti tuntakse ära kuumarabandus ja kas hakatakse ilma viivitusega juba õnnetuskohal tema organismi jahutama.

Tegutsemine kuumarabanduse korral:

1. Vii kannatanu varjulisse kohta, riie ta lahti ja aseta püsivasse küliliasendisse.
2. Organismi jahutamise kiirendamiseks tekita tuult näiteks rätiku või mõne riietusesemega.
3. Jälgi kannatanu seisundit.
4. Kutsu kiirabi.