

OHUTUSJUHEND TISLERILE Nr 14

1. SISSEJUHATUS

Käesoleva ohutusjuhendi tutvustamine (esmajuhendamine) töötajale toimub pärast töötaja tööle vormistamist ja sissejuhatava juhendamise läbiviimist tööandja määratud pädeva isiku poolt.

Töötaja täiendjuhendamine korraldatakse alljärgnevatelt juhtudel:

- uute töötavishoiu ja tööohutuse juhendite või õigusaktide kehtestamisel või kehtivate nõuete muutumisel;
- töökorralduse muutmisel või kui tema töös on olnud kolmest kuust pikem vaheaeg;
- tehnoloogia või töövahendite vahetamisel või uuendamisel;
- töötaja ümberpaigutamisel teisele tööle või tema tööülesannete olulisel muutumisel;
- kui töötaja rikkus tööohutusnõudeid, mis põhjustas või oleks võinud põhjustada tööõnnetuse;
- tööde või tegevuse puhul, mis ei kuulu töötaja töölepinguga määratud tööde või ametikohustuste hulka;
- kui struktuuriüksuse juht või töötaja ise peab seda vajalikuks;
- kui tööinspektor peab seda vajalikuks.

Täiendjuhendamise sisu ja mahu määrab tööandja.

Töötaja sissejuhatav, esma- ja täiendjuhendamine, väljaõpe ning töötaja iseseisvale tööle lubamine registreeritakse sellekohases päevikus või andmebaasis, kuhu märgitakse:

- juhendamise või väljaõppe kuupäev ja kestus;
- juhendatava ja juhendaja ees- ja perekonnanimi ning amet;
- struktuuriüksus, kuhu töötaja tööle suunati;
- täiendjuhendamise põhjus;
- töötajale tutvustatud juhendite ja õigusaktide nimetused;
- iseseisvale tööle lubamise kuupäev.

Töötaja kinnitab juhendamist, väljaõpet ning iseseisvale tööle lubamist oma allkirjaga.

Töötaja kohustused ja õigused

Töötaja on kohustatud:

- osalema ohutu töökeskkonna loomisel, järgides töötavishoiu ja tööohutuse nõudeid;
- järgima tööandja kehtestatud töö- ja puhkeaja korraldust;
- läbima tervisekontrolli vastavalt kehtestatud korrale;
- kasutama ettenähtud isikukaitsevahendeid ning hoidma neid töökorras;
- tagama vastavalt väljaõppele ja tööandja antud juhistele, et tema töö ei ohustaks tema enda ega teiste elu ja tervist ega saastaks keskkonda;

- kohe teatama tööandjale või tema esindajale ja töökeskkonnavolinikule õnnetusjuhtumist või selle tekkimise ohust, tööõnnetusest või tööülesande täitmist takistavast tervisehäirest;
- täitma tööandja, töökeskkonnaspetsialisti, töötervishoiuarsti, tööinspektori ja töökeskkonnavoliniku töötervishoiu- ja tööohutusosalase korralduse;
- kasutama töövahendeid ja ohtlikke kemikaale nõuetekohaselt;
- hoiduma omavoliliselt lahti ühendamast, muutmast või eemaldamast töövahenditele või ehitisele paigaldatud ohutusseadiseid ja kasutama neid nõuetekohaselt.

Töötajal on keelatud töötada alkoholi-, narkootilises või toksilises joobes või psühhotroopse aine olulise mõju all.

Töötajal on õigus:

- nõuda tööandjalt töötervishoiu ja tööohutuse nõuetele vastavaid töötingimusi ning ühis- ja isikukaitsevahendeid;
- saada teavet töökeskkonna ohuteguritest, töökeskkonna riskianalüüsi tulemustest, tervisekahjustuste vältimiseks rakendatavatest abinõudest, tervisekontrolli tulemustest ja tööinspektori ettekirjutusest tööandjale;
- tõsise, ähvardava või vältimatu õnnetusohu korral peatada töö ning lahkuda oma töökohalt või ohtlikult alalt;
- keelduda tööst või peatada töö, mille täitmine seab ohtu tema või teiste isikute tervise või ei võimalda täita keskkonnaohutuse nõudeid, teatades sellest viivitamata tööandjale või tema esindajale ja töökeskkonnavolinikule;
- nõuda tööandjalt arsti otsuse alusel enda üleviimist ajutiselt või alaliselt teisele tööle või oma töötingimuste ajutist kergendamist;
- nõuda enda üleviimist sobivale päevasele tööle, kui ööajal töötamine on isikule arsti otsuse alusel tervise tõttu vastunäidustatud ning tööandjal on võimalik töötajat vastavale tööle üle viia;
- saada tööst põhjustatud tervisekahjustuse eest hüvitist vastavalt Vabariigi Valitsuse kehtestatud korrale;
- pöörduda töökeskkonnavoliniku, töökeskkonnanõukogu liikmete, töötajate usaldusisiku ja asukohajärgse tööinspektori poole, kui tema arvates tööandja poolt rakendatavad abinõud ja antud vahendid ei taga töökeskkonna ohutust.

Töötaja tervisekontroll

Töötaja tervisekontroll viiakse läbi tööajal ja tööandja kulul.

Töötaja tervisekontroll algab esmase tervisekontrolliga tööle asumise esimese kuu jooksul ning edaspidi töötervishoiuarsti näidatud ajavahemiku järel, kuid mitte harvem kui üks kord 3 aasta jooksul.

Tervisekontrolli käigus täidab töötaja tervisekontrolli kaardil tervisedeklaratsiooni osa ja kinnitab andmete õigsust allkirjaga.

Töötervishoiuarst olles tutvunud tervisekontrolli alusdokumentidega ning töökohal töötaja töökeskkonna ja töökorraldusega, määrab vajalikud terviseuuringud, kaasates vajadusel eriarste.

Töötervishoiuarst kannab terviseuuringute tulemused tervisekontrolli kaardile, annab hinnangu töötaja tervise seisundile ning teeb otsuse töökeskkonna või töökorralduse töötajale sobivuse kohta.

Töötervishoiuarst teeb töötajale teatavaks tema terviseuuringute tulemused ja tervisekontrolli otsuse.

2. PUIDUTÖÖTLEMISEL ESINEVAD OHUD

Töötamisel valitsevad ohud, õnnetusjuhtumid ja traumad:

- kukumine kõrgusest (materjali ladustamisel jne.)
- kukumine samal tasapinnal raskeid esemeid transportides ja tõstes
- elektrišokk, kontaktist vooluga;
- mehaanilised traumad, saaduna seadmete ja masinate pöörlevatelt osadelt;
- löikehaavad (erinevate instrumentide kasutamisel).

Tegurid, mis võivad põhjustada kutsehaigusi:

- puidutöötleja töö füüsilist pingutust nõudev, mis võib põhjustada traumasid, valusid seljas ja kätes ning muid ülekoormushaigusi;
- puidutöötlemisel eralduv tolmu kahjustab silmi, nahka eriti aga hingamisteid ja kopse, põhjustades hingamisteede kroonilisi põletikke.

3. ÜLDNÕUDED

- 3.1.** Tööülesannet tohib asuda täitma alles siis, kui selleks on teada ohutud töövõtted. Ohutusnõuete rikkumine võib põhjustada õnnetuse.
- 3.2.** Mitte kasutada tööriistu ega seadmeid, mille käsitlemist ei ole teile õpetatud.
- 3.3.** Töökoht peab olema küllaldaselt valgustatud.
- 3.4.** Tislerina lubatakse tööle isikuid, kes on vähemalt 18 aastat vanad ja saanud vastava ettevalmistuse. Erandkorras, kokkuleppel kooli direktoriga, võib alaealine isik teha tööd juhendaja järelevalve all järgides töölepingu seadust.
- 3.5.** Töövahendid, seadmed, kontrollmõõteriistad, tööriistad, käsitööriistad, tooted, detailid jms. peavad olema paigutatud selliselt, et oleks tagatud ohutus ja käepärasus.
- 3.6.** Töökohad peavad olema hästi valgustatud, kohtvalgustuse lambid ei tohi pimestada töötaja silmi.
- 3.7.** Üld- ja kohtvalgustites võib kasutada vaid sellise võimsusega hõõglampe, millele valgustid on arvestatud.
- 3.8.** Tööruum (-koht) peab kahjulike ainete olemasolul olema varustatud ventilatsioonisüsteemiga, mis tagab sanitaarnormidele vastava õhuvahetuse ja kahjulike ainete eemaldamise töötsoonist.
- 3.9.** Elektriseadmete eksploatatsioon peab toimuma kooskõlas kehtivate eeskirjadega.
- 3.10.** Tisler peab tundma ohutuid töövõtteid, käesolevat juhendit ja ettevõtte töösisekorraeeskirju.
- 3.11.** Tisler peab tegema ainult seda tööd, mis talle on ülesandeks tehtud ja mille ohutuid töövõtteid ta tunneb. Kahtluse korral tuleb pöörduda tööloigu juhataja poole selgituse saamiseks.
- 3.12.** Töökohale kõrvalisi isikuid lubada ei tohi.

- 3.13. Aluspind, millel asetseb elektrivoolu all olev aparaat, peab olema voolu mittejuhtivast materjalist.
- 3.14. Märkates ohutuseeskirjade rikkumist teiste töötajate poolt või ohtu lähedal olijaile, peab töötaja viivitamatult võtma tarvitusele abinõud ohutuse kindlustamiseks ning juhtunust teatama tööloju juhile.
- 3.15. Tootmisruum peab olema varustatud esmaabi ja esmaste tulekustutusvahenditega.

4. ENNE TÖÖD

- 4.1. Korrastada tööriided, nõõpida või siduda kätised ja hõlmad, panna pähe peakate. Lahtiste juustega, hõlmade ja kätistega ei tohi tööpingi juures töötada.
- 4.2. Vaadata üle tööpingid, koristada kõik liigne töökohalt ja läbikäikudest, hoolitseda, et põrand poleks libe.
- 4.3. Kontrollida tööpinkide korrasolekut. Abrasiivmaterjali kandvad pingiosad peavad olema tasakaalustatud. Lihvpinkidel peavad olema tarvitusele võetud abinõud, mis väldivad staatiliste elektrilaengute tekkimist. Lihvpinkide elektriseadmed peavad vastama selle ruumi tule- ja plahvatusohtlikkuse klassile, kuhu nad on monteeritud.
- 4.4. Teha kindlaks kas tööpingi ettenähtud piirde ja kaitserakised on korras. Mitte hakata tööle, kui nad pole korras.
- 4.5. Kontrollida ventilatsioonisüsteemide korrasolekut.

5. TÖÖ AJAL

- 5.1. Mitte anda ega võtta vastu esemeid üle töötava tööpingi.
- 5.2. **Tööpink tuleb seisata:**
 - töökohalt ajutiselt lahkudes;
 - rikete ilmnemisel tööpingi juures;
 - elektrienergia katkemisel;
 - tööpingi seadistamisel;
 - tööpingi puhastamisel.
- 5.3. Liikuva laua ja surveseadisega lihvpinkidel peab lihvpingi ülemine töövaba osa olema kaitsega kaetud.
- 5.4. Pingil peab olema lihvlindi pingutamise ja töö ajal reguleerimise seadis.
- 5.5. Rebenenud, ebatihedalt liimitud ja ebatasaste servadega lihvlindi kasutamine on keelatud.
- 5.6. Kui lindi rattad on malmist, ei tohi lihvlindi liikumiskiirus ületada 30 m/s.
- 5.7. Lindi ratastele panemisel peavad lindi liimimise kohad paiknema lindi käigu suunas.
- 5.8. Pingi ketaste töövaba osa peab olema kaitstud.
- 5.9. Tugisuundlatt ja töölaud peavad olema kindlalt ja jäigalt kinnitatud nii, et nad ei kõiguks ega vibreeriks.
- 5.10. Väikeste detailide töötlemisel peab kasutama surveseadiseid, mis väldivad pingi juhi käte sattumise lihvkettale.
- 5.11. Ketaste liikumiskiirus ei tohi ületada 30 m/s.
- 5.12. Lihvpaber tuleb kinnitada kettale tugevasti, tal ei tohi olla volte, kummis kohti ega muid vigu.
- 5.13. Lihvpaber peab vastama lihvketi läbimõõdule.
- 5.14. Saetav puit tuleb üle vaadata, metallikillud ja naelad eemaldada.
- 5.15. Saagimisel ei tohi sõrmi hoida saehammaste lähedal.

- 5.16.** Saetav puit tuleb kinnitada kindlalt. Materjali saagimine mistahes juhuslikel esemetel on ohtlik.
- 5.17.** Väiksemate detailide töötlemisel peab kasutama tõukeklotsi ja abirakiseid.
- 5.18.** Töö ajal mitte tegeleda kõrvaliste asjadega.
- 5.19.** Tee oma tööd selliselt, et sa ei oleks ise ohustatud ja oma tegevusega ei sea ohtu ka kaastöötajate elu ja tervist.
- 5.20.** Tooteid virnastada nii, et oleks välistatud nende alla kukkumine ja virnade ümberminek.

6. ELEKTRIKÄSIMASINATEGA TÖÖTAMISEL

- 6.1.** Elektrikäsimasinat tohib kasutada ainult valmistajatehase juhendis näidatud tööde tegemiseks. Masinad ja isoleerivad isikukaitsevahendid antakse töötajale välja allkirja vastu.
- 6.2.** Plahvatusohtlikes tingimustes ja keemiliselt aktiivses keskkonnas, mille toime kahjustab metalli või isolatsiooni, on masinate kasutamine eluohtlik ja seetõttu keelatud.
- 6.3.** Lume- ja vihmajärg (kui need masinad ei ole veekindlad ja neil puuduvad veekindlust tähistavad märgid) on masinate kasutamine eluohtlik ja seetõttu keelatud.
- 6.4.** Tööpaigas peab olema korras pistikupesa elektrikäsimasina vooluvõrku lülitamiseks.
- 6.5.** Ilma isikukaitsevahenditeta on elektriseadme klemmide ja rikunud isolatsiooniga juhtmete puudutamine keelatud. See on eluohtlik!
- 6.6.** Tööriistad ja -vahendid tuleb paigutada põhimõtte järgi: vasakule need, mida võetakse vasaku käega, paremale need, mida võetakse parema käega.
- 6.7.** Isoleerimata ja kindlate kaitsepiirete või tõketeta elektriseadmete voolujuhtivate osade läheduses töötada on keelatud, see on eluohtlik.
- 6.8.** Avastanud kas või kõige väiksema isolatsiooni läbilöögi tunnuse, mille puhul on masina kere puudutamisel tunda kerget torkimist, tuleb seade viivitamata välja lülitada ja olukorrast teatada tööloigu juhile. Tööd tohib jätkata alles pärast rikke kõrvaldamist.
- 6.9.** Masina tohib sisse lülitada vahetult enne tööalgust.
- 6.10.** Masinat käest kätte andes tuleb seda hoida ainult käepidemest. Keelatud on hoida tööriistast või juhtmest, see võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- 6.11.** Töötamisel tuleb jälgida, et toitejuhe ei keerduks ega satuks lõikeriista vastu või mõne muu purustava eseme alla või vahele. Masinate toitejuhtmed tuleb võimaluse korral üles riputada, et need ei puutuks masina töötamisel kokku kuumade, märgade või õliste pindade ega seadmetega.
- 6.12.** Tööseisakutel masina asetamine põlvedele või enda vastu surumine võib põhjustada juhusliku (iseenesliku) sisse lülitamise ja tekitada raskeid vigastusi.
- 6.13.** Masinale tööriista kinnitades tuleb jälgida, et see oleks õiges asendis ja tugevasti kinni.
- 6.14.** Töö korral, mis annab eemale paiskuvaid laaste, tolmu, kilde või sädemeid, tuleb kasutada kaitseprille.
- 6.15.** Tööriista tohib vahetada alles siis, kui masin on täielikult seiskunud ja pistik võrgust eemaldatud.
- 6.16.** Töödeldes detaile või konstruktsioone, mis asuvad pea kohal, tuleb kasutada kaitseprille ja kiivrit.
- 6.17.** Metallilaaste tuleb eemaldada spetsiaalse konksu või harjaga, mitte palja käega või puhumisega, sest see võib kaasa tuua raskeid vigastusi.

- 6.18.** Masinaga töötades tuleb jälgida, et lõikeriista ette ei satuks metallesemeid, mis võivad põhjustada lõikeriista purunemise ja töötaja vigastamise.
- 6.19.** Masinate kasutamisel tuleb täita kõiki masina kasutamises juhendis antud nõudeid. Masinat tuleb hoida löökide, ülekoormuse, õlide ja saastumise eest.
- 6.20.** Juhusliku seiskumise korral tuleb masina lüliti välja lülitada.
- 6.21. Masina pistik tuleb võrgust välja lülitada järgmistel juhtudel:**
- tööriista vahetamisel või seadistamisel;
 - masina viimisel ühest tööpaigast teise;
 - töövaheajal;
 - töö või vahetuse lõpetamisel.
- 6.22.** Juhul, kui seintes või lagedes on süvistatud elektrijuhtmeid, tuleb aukude puurimise, soonte raiumise või freesimise ajaks neist vool välja lülitada ning rakendada meetmeid voolu juhusliku sisse lülitamise vältimiseks.
- 6.23.** Kui töötamisel on oht juhuslikult vigastada süvistatud torustikke, tuleb enne töö algust torustike kraanid kinni keerata ja torustikud tühjendada.
- 6.24.** Vältimaks ohtlikke olukordi ja töövigastusi on keelatud:
- jätta võrku lülitatud masin järelevalveta;
 - anda masin üle teisele töötajale, kellel pole selleks kasutamise õigust;
 - töötada nõjaredelil;
 - rakendada juhtmetele või kaablitele tõmbepinget või riputada neile raskusi;
 - ületada masina passis lubatud vaheajata töörežiimi;
 - võtta masinalt maha vibratsioonikaitsevahendeid või tööriista juhtimise abinõusid;
 - masina lahti võtmine või remontimine eriloata.
- 6.25. Töö tuleb kohe katkestada, kui masinal esineb kas või üks järgmistest rikestest:**
- pistikühenduse, kaabli või läbiviiguturu vigastus;
 - harjahoidiku katte vigastus;
 - lüliti korrapärase töö;
 - harjade sädelemine, ringtuli kommutaatoril;
 - määrde väljatilkumine reduktorist või ventilatsiooni avade kaudu;
 - isolatsiooni põlemisele iseloomulik suits või lõhn;
 - mõrad keredetailides, käepidemetes, kaitsekatetes või nende purunemine;
 - tööriista purunemine.

7. FREESIGA TÖÖTAMISEL

- 7.1.** Kasutada tohib ainult töökorras freespinke ja freese.
- 7.2.** Detaili võib freesile lähendada alles pärast seda, kui frees on saanud töökiiruse.
- 7.3.** Enne detaili väljavõtmist kruustangide, padruni või kinnitus-klambrate vahelt tuleb pink peatada ja lõikeriist eemaldada.
- 7.4.** Freesimisel ei tohi käsi viia freesi ohtlikku pöörlemistsooni.
- 7.5.** Ei tohi laaste lasta kuhjuda freesile ja freesitornile.
- 7.6.** Freesi ei tohi kinnitada ega lahti keerata elektrimootori sisse lülitamise abil.
- 7.7.** Pinke ei tohi pidurdada käesurvega pingi detailidele, sest käsi võib sattuda freesi alla.
- 7.8.** Pärast freesi või freesitorni paigaldamist ei tohi võtit pingutustpoldile jätta.
- 7.9.** Pingi töötamise ajal ei tohi avada või maha võtta piirdeid ja kaitseseadiseid.
- 7.10. Pink tuleb vooluvõrgust välja lülitada kohe, kui:**
- on elektrikatkestus;
 - metallosad on pingel all;
 - elektrimootor töötab kahel faasil (undab);

- maandusjuhe on katki;

8. HÖÖVLITEGA TÖÖTAMISEL

- 8.1. Käsietteandega hõövelmasinate noavõllid peavad olema silindrilise kujuga ja tasakaalustatud.
- 8.2. Sisse pandavad laastumurdjad peavad tihedalt liibuma nugade pealispinnale kogu nende pikkuses, olema ühesuguse kujuga, ja hoolikalt tasakaalustatud ning neil ei tohi olla väljalöödud kilde ega täkestatud kohti.
- 8.3. Hõövlinoad peavad olema paigaldatud selliselt, et nad oleksid omavahel paralleelsed ning et nende lõiketerad joonistaksid ühesuguse läbimõõduga ringjoone. Hõövlinoa tera ei tohi ulatuda üle laastumurdja rohkem kui 1,5 mm.
- 8.4. Etteandemehhanism peab olema noavõllidega blokeeritud nii, et ükskõik, millise noavõlli peatamine kutsub esile etteande seiskumise.
- 8.5. Hõöveldatud detailide pikkus ei tohi olla väiksem kui eesmine ja tagumine etteandevaltsi telgede vahe pluss 100 mm.
- 8.6. **Rihthõövelmasinad**
 - 8.6.1. Enne pingi käivitumist pöörake noavõlli käsitsi ja veenduge, et see ei puuduta töölauda.
 - 8.6.2. Kui noavõlli kate puudub või on korrast ära, on pingil töötamine keelatud.
 - 8.6.3. Masinalaudade ja suundlattide pealispinnad peavad olema tasased ja siledad.
 - 8.6.4. 400 mm-st lühemaid või 50 mm-st kitsamaid või 30 mm-st õhemaid toordetaile võib käsietteande puhul hõöveldada ainult spetsiaalsete tõukeklotside abil.
 - 8.6.5. Õhukesti ja lühikesi detaile võib üheaegselt pakkidena hõöveldada ainult kinnitusvormide abil.
 - 8.6.6. Profiilne, kõverjooneline hõöveldamine ilma spetsiaalse šabloonita on keelatud.
 - 8.6.7. Etteandmismehhanismiga varustatud rihthõövelmasinaga kahe või rohkema erisuguse paksusega detaili üheaegne hõöveldamine on lubatud ainult tingimusel, et igaüks neist surutakse kindlalt vastu masinalauda.
- 8.7. **Paksuhõövelmasinad**
 - 8.7.1. Kahe või rohkema erisuguse paksusega detaili üheaegne hõöveldamine on lubatud ainult tingimusel, et igaüks neist surutakse etteandevaltsidega kindlalt vastu masinalauda.
 - 8.7.2. Tagasilöögikaitsed, olenemata sektsioonsete etteandevaltside olemasolust, peavad olema üles seatud kõikidele masinatele. Masinalaua esiotsa peab täiendavalt olema üles seatud kate kiikuvatest tagasilöögiplaatidest.
 - 8.7.3. Rihvelvõllidel ei tohi olla pragusid, väljalöödud ribisid ega kulunud pindu.
- 8.8. Töö ajal mitte võtta maha kaitsepiirdeid.
- 8.9. Paksuhõövelpingil töötades mitte seada laastu paksust üle 5 mm.
- 8.10. Mitte seista hõöveldatava laua otsa kohal, sellega väldite vigastusi võimalikust tagasilöögist.
- 8.11. Mitte hõöveldada jäätunud puitu.
- 8.12. Veenduda, et hõöveldatavas puidus ei oleks naelu, kilde ega muid metallesemeid.
- 8.13. Seisatada hõövelpink kohe kui noavõll hakkab lõikama ebaühtlaselt või kui märkate noavõllil vibreerimist.

9. PÄRAST TÖÖD

- 9.1. Lülitada välja masin ja ühendada lahti see vooluvõrgust
- 9.2. Puhastada ja korrastada tööpink ja töökoht.
- 9.3. Korrastada tööriietus ja individuaalkaitsevahendid ning paigutada need selleks ettenähtud kohta.
- 9.4. Teatada vahetule ülemusele kõikidest töö ajal märgatud tööpingi rikestest.
- 9.5. Pesta nägu ja käsi, käia duši all.

10. ERGONOOMIA

Tööd, mis on seotud rohke liikumisega ja lihaste venitamisega, tehakse enamasti samuti püstasendis. Igasuguse seisva töö juures tuleks vältida painutatud selga. Kui inimene kummardub ettepoole või ühele küljele, siis tema jala-, selja- ja ka õlalihased pidevalt pingul.

Kui inimene end uuesti sirgeks ajab, tunneb ta seljas valu, just nagu selg oleks kõveras olekus kangeks jäänud. On võimatu kogu aeg pingevabalt seista, kui töö kõrgus ei ole õigesti valitud.

Töökõrgus on väga tähtis tegur. Kui see on ebaõigesti valitud, siis keha väsib väga kiiresti. Töökõrgus peab olema selline, et tööd saaks teha ilma selga painutamata ja õlgu õiges ja pingutamata asendis hoides.

Tööd tuleks teha käte loomuliku asendi juures, nii lähedal kehale kui võimalik.

11. NÕUDED AVARIIOOLUKORRAS

- 11.1. Kui on tekkinud avarii või õnnetusjuhtum, tuleb töö viivitamatult katkestada. Igast tööõnnetusest või avariist peab töötaja või pealtnägija viivitamatult teatama tööloigu juhatajale või tööandjale.
- 11.2. Õnnetusjuhtumi puhul tuleb kannatanule anda esmaabi, vajaduse korral kutsuda kiirabi või toimetada kannatanu lähimasse tervishoiuasutusse.
- 11.3. Töötaja peab oskama anda esmaabi.
- 11.4. Elektri-trauma puhul tuleb katkestada vool ja eemaldada kannatanu vooluringist. Kui voolu pole võimalik kohe katkestada, tuleb kannatanu vabastada vooluringist isoleerivat eset (kuiv riie, kuiv nõör, kuiv puitese) kasutades, ennast ohtu seadmata.
- 11.5. Kuni juhtunu uurijate kohale jõudmiseni tuleb õnnetuskohal säilitada juhtumi toimumise olukord, kui see ei kutsu esile täiendavaid ohtusid.
- 11.6. Tulekahju avastanud töötaja on kohustatud:
 - viivitamatult teatama häirekeskusele või lähimale tuletõrje- ja päästekomandole kus tulekahju on puhkenud, mis põleb, nimetama oma perekonnanime, telefoni numbrit millelt te räägite ja andma vajadusel muud informatsiooni;
 - hoiatama ohtu sattunuid, rakendama abinõusid inimeste ohutuse tagamiseks ning nende väljaviimiseks tulekahju kohalt;
 - võimaluse korral asuma tuld kustutama esmaste tulekustutusvahenditega;
 - kui on süttinud kuvar, siis selle kustutamiseks ei tohi kasutada vett sest see võib vooluvõrku lülitatud kuvari puhul põhjustada elektri-trauma. Selleks võib kasutada pulber- või süsihapekustutit;
- 11.7. Tulekustutus- ja päästemeeskonna saabumisel tuleb selle juhile teatada:

- tulekahju tekkekoht ja ulatus;
- võimalik oht inimestele;
- muud tulekahjuga kaasnedavad ohud (plahvatused, mürgkemikaalid jms.).

12. ESMAABI

Iga töötaja peab enne tööle asumist olema tutvunud esmaabi andmise juhendiga.

Kõige olulisem on tegutseda rahulikult ja läbimõeldult:

- püüda välja selgitada kannatanu seisukord;
- raske tööõnnetuse puhul helistada koheselt hädaabinumbri **112**;
- olemasolevate võimaluste piires anda kannatanule abi;
- vajadusel seisata ohtlikud seadmed, välja lülitada elektrivool jne.

Juhul kui töötajal ei ole piisavalt teadmisi esmaabi andmises, siis oodata kuni saabub selleks väljaõpetatud töötaja või kiirabi.

NB! Ebaõigete esmaabi võtete kasutamine võib kannatanu seisundit veelgi raskendada.