

OHUTUSJUHEND ELEKTERKEEVITAJALE Nr 29

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 töötervishoiu 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 töötervishoiu 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 juhiste, 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.

ELEKTRIKEEVITUSTÖÖDEL ESINEVAD OHUD

Töötamisel valitsevad ohud, õnnetusjuhtumid ja traumad:

- kukkumine kõrgustest (töötamine redelil, tellingul jm.);
- raskeid õnnetusjuhtmeid võivad põhjustada mitmesugused kukkuvad esemed;
- elektrilöögi saamise võimalus;
- tule- ja põletusoht.

Tegurid, mis võivad põhjustada kutsehaigusi:

- Keevitamisel tekivad aerosoolid, mis sisaldavad rauda, ränioksiidi, kaltsiumoksiidi, alumiiniumi, kroomi, mangaani jm. Keevitust tehakse kõrgel temperatuuril, mille puhul võib õhus tekkida lämmastikoksiidi, osooni ja muid gaase. Tervisele on tunduvalt ohtlikum töötamine väikestes ruumides või mahutites, kus keevitusaerosoolide kõrge kontsentratsiooni tõttu tekib kiiresti tervise kahjustus, näiteks metallipalavik.
- Keevitamisel tekib kiirus, mis koosneb eredatest valguskiirtest ja nähtamatutest ultraviolet ja infrapunakiirtest. Võib tekkida silmade kahjustus.

Kutsekahjustused on täielikult vältitavad isikukaitsevahendite hoolikal kasutamisel.

2. ÜLDISED OHUTUSNÕUDED

- 2.1.** Töötaja peab omama kutsetunnistust või olema läbinud tuletööde tegemise koolituse ja omama tuletöötunnistust.
- 2.2.** Elekterkeevitus on tuletöö, mille käigus tuleb vältida tulekahju tekkimist ning kasutada meetmeid tulekahju tekkimise võimaluse vähendamiseks, tulekahju kiireks avastamiseks, tule leviku tõkestamiseks ja selle kiireks kustutamiseks.
- 2.3.** Kui keevitust teostatakse alalises töökohas, peab see vastama vähemalt järgmistele nõuetele:
 - 2.1.1.** tuletöö koha tarindid ja piirded on kas mittepõlevast materjalist või kaitstud süttimise eest;
 - 2.1.2.** tuletöö koha sisustus ei ole põlevast materjalist
 - 2.1.3.** tuletöö kohas ei hoita ega töödelda põlevmaterjali;
 - 2.1.4.** tuletöö koht on tulekindlalt eraldatud ruumist, kus hoitakse põlevmaterjale või kus toimub tegevus, millega võib kaasneda tule- või plahvatusoht.

- 2.4. Juhul kui keevitada ei ole võimalik alalises tuletöö kohas, võib selleks kasutada ajutist tuletöö kohta, kus on tarvitusele võetud abinõud vältimaks põlevmaterjali süttimist.
- 2.5. Töö ajal tuleb tagada pidev järelevalve.
- 2.6. Seadme ja paigaldise paigaldamisel, kasutamisel, hooldamisel ja kontrollimisel tuleb vältida tuleohtu ning juhinduda tootja kasutusjuhendist ja õigusaktidest.
- 2.7. Töökohas peab olema vähemalt kaks 6 kg tulekustutusaine massiga tulekustutit. Ajutises tuletöö kohas võib tulekustutite asemel olla ämber või muu anum veega, kui tule kustutamiseks mõeldud vett on piisavas koguses, kuid mitte vähem kui 10 liitrit. Tulekustutusvahendid paiknevad tuletöö kohast kuni 10 meetri kaugusel ning on valmis koheseks kasutamiseks.

3. ENNE TÖÖD

- 3.1. Tööd tohib teha üksnes kohas, kus on arvestatud võimaliku tule- ja plahvatusohuga ning kus on tarvitusele võetud abinõud nimetatud ohtude vältimiseks. Tarvitusele võetud abinõud peavad välistama keevitamisel tulekahju ja plahvatuse toimumise.
- 3.2. Panna selga tööriietus, mis on raskestisüttivast materjalist ning millel ei ole õli, rasva, bensiini või muid põlevvedeliku jääke.
- 3.3. Tule- või plahvatusohtlikus ruumis võib keevitustööd teha pärast seda, kui põlevmaterjal on töökohast kõrvaldatud, aparaat ja ruum põlevmaterjalist ja süttivast tolmust puhastatud ning põlevvedeliku või tuleohtliku gaasi aur on eemaldatud.
- 3.4. Tuleohtlikust vedelikust või gaasist tuleneva ohu korral tuleb kontrollida gaasi sisaldust õhus määramaks tule- ja plahvatusohtlikku keskkonda.
- 3.5. Mahuti (tsistern, paak või muu samalaadne kinnine ruum), milles on olnud põlevvedelik, -gaas vms, tuleb enne keevitamist, lõikamist või jootmist põlevaine jäägist puhastada, kuuma vee või muu tuleohutu vahendiga pesta, aurutada, kuivatada ja ventileerida ning seejärel teha selles oleva õhu analüüs. Mahuti tuleb töö tegemise ajaks temaga ühendatud torustikust avasulguriga isoleerida. Tuletöö tegemise ajal peab mahuti ava, luuk või kork olema avatud ning mahutit ventileeriv seade töötama. Kui loetletud töid tehakse mahuti sisemuses, peab tuletöö tegemise ajal mahuti ava juures viibima tuletöö tegija ohutust tagav töötaja. Kui väljastpoolt keevitamist, lõikamist või jootmist vajav mahuti on enne tuletöö alustamist ja töötamise ajal tulekustutusvahuga täielikult täidetud, ei ole täiendavad ohutusmeetmed kohustuslikud.
- 3.6. Gaasitorustiku remontimisel peab tööruumis olev keevitusaparaat paiknema võimalikult kaugel tuletöö kohast. Avariialas tuleb gaasi sisaldust õhus kontrollida gaasianalüsaatori või muu samalaadse vahendi abil ja torustiku pihkamiskohad kindlaks määrata seebi või muu pindaktiivse aine vahuga. Lahtist tuld selleks otstarbeks kasutada ei tohi.
- 3.7. Kui töödeldav tarind või detail on kaetud süttimisohtliku kattega, tuleb see enne keevitamist eemaldada.
- 3.8. Enne töö alustamist kontrollida elekterkeevitusaparatuuri, elektrimõõteriistade ja elektrijuhtmestiku korrasolekut, samuti elektritrafode maanduse olemasolu ja korrasolekut.
- 3.9. Keelatud on kasutada tuleohtu põhjustada võiva rikkega seadet ja paigaldist.
- 3.10. Kontrollida töökoha valgustust ja korda töötamiskohal. Töödeldav detail peab asuma igasugusest põlevmaterjalist ohutus kauguses.
- 3.11. **Enne töö algust on kohustuslik:**
 - 3.1.1. lülitada sisse ventilatsioon;

- 3.1.2. elektriseadmete rikke korral kohale kutsuda selleks pädev töötaja, elektririkkeid ei tohi iseseisvalt kõrvaldada.
- 3.12. Elektri keevitusjuhtmeid ei tohi asetada atsetüleeni või hapnikuvoolikute kõrvale.
- 3.13. Viimisel läbi uste, luukide ja teiste avauste tuleb juhtmeid kaitsta mehaaniliste vigastuste eest puust karpidega või torudega.
- 3.14. Teisaldatavaid keevitusseadmeid ei tohi üles seada täiskuhjatud kohtadesse. Masinatele peab olema vaba juurdepääs.
- 3.15. Kui keevitustöid tehakse väljas, tuleb keevitusseadmed katta mittepõlevast materjalist varikatusena, mis neid kaitseb vihma ja lume eest. Kui varikatused puuduvad, ei tohi vihma ja lume korral keevitustöid teha.
- 3.16. Tulekahju tekkimise vältimiseks tuleb töötamiskoht puhastada ja sealt eemaldada või süttimiskindlalt katta vähemalt 3 meetri raadiuses põlevmaterjal. Tuletöö kohast lähemal kui 3 meetrit asuv põlevast materjalist tarind ja piire tuleb katta süttimiskindlalt ja valada üle veega.

4. TÖÖ AJAL

- 4.1. Töö tegemist võib alustada, kui tuletöö kohas on:
 - 4.1.1. nõuetekohaselt eemaldatud või kaetud põlevmaterjal;
 - 4.1.2. välistatud tule- ja plahvatusoht;
 - 4.1.3. olemas on tulekustutusvahendid;
 - 4.1.4. tagatud on järelevalve tulekahju tekkimise vältimiseks.
- 4.2. Tuletöö kohas on keelatud teha tuletööd üheaegselt mõne muu töö või tegevusega, kus kasutatakse põlevvedelikku või tuleohtlikku gaasi ning millega võib kaasneda tulekahju tekkimise või plahvatuse toimumise oht.
- 4.3. Vältida sädemete või muude kuumade detailiosade sattumist lähedal olevasse ruumi, allpool asuvale korrusele või muusse kohta, kus võib tekkida tulekahju oht.
- 4.4. Ajutises tuletöö kohas asuvat tulekahju avastamiseks või kustutamiseks mõeldud tuleohutuspaigaldist võib tuletöö tegemise ajaks välja lülitada või kinni katta ainult juhul, kui esineb põhjendatud oht selle mitteotstarbekaks tööle rakendumiseks ning vajadus selle välja lülitamiseks või kinni katmiseks on möödapääsmatu. Tuleohutuspaigaldis viiakse töövalmidusse tagasi esimesel võimalusel pärast tuletöö tegemise lõpetamist.
- 4.5. Käsikeevitusseade peab toitevõrgust lahutamiseks olema varustatud kaitseseadmega, samuti liigvoolukaitsmega ning keevitusvoolu näituriga (ampermeeter või skaala keevitusvoolu regulaatoril).
- 4.6. Kui ajutise tuletöö kohas tuleb elekterkeevitusseadet sagedasti ümber paigutada, tuleb töö tegemiseks kasutada mehaaniliselt vastupidavat voolikkaablit.
- 4.7. Elektrijuhtme ja keevitusseadme süttimise vältimiseks tuleb valida juhtme ristlõige vastavalt voolule ja isolatsioon vastavalt tööpingele ning sulavkaitse maksimaalselt lubatava nimivoolu järgi. Ebapiisava ristlõike või vigastatud isolatsiooniga juhete ega omavalmistatud kaitset elekterkeevitustöö tegemisel kasutada ei tohi.
- 4.8. Keevitusjuhtme sooned tuleb ühendada pressimise, keevitamise või jootmise teel või spetsiaalse klambriga. Elektrijuhte tuleb elektroodihoidjaga, keevitatava toote või detailiga ja keevitusaparatuuriga ühendada kinnitatava poltühendusega vasest kaablikinga abil.
- 4.9. Keevitusaparaadi, jaotuskilbi või muu seadmestikuga ning keevituskohaga ühendatud juhe peab olema kvaliteetse isolatsiooniga ja kaitstud kõrge temperatuuri, mehaanilise vigastuse ja keemilise mõjutuse eest.

- 4.10. Keevitatavat detaili keevitusvoolu allikaga ühendavaks tagasijuhtmeks võib olla mis tahes profiiliga teraslatt, keevitusplaat, metallriiul või keevitatav konstruktsioon, kui selle ristlõige tagab keevitusvoolu (kuumenemise suhtes) ohutu läbimise. Tagasijuhtmena kasutatavad elemendid tuleb poldi, surukruvi või klemmiga omavahel kindlalt ühendada. Siseraudteed, maandus- või potentsiaaliühtlustusjuhet, ehitise metalltarindit, kommunikatsiooni ja tehnoloogilist seadmestikku tagasijuhtmena kasutada ei tohi.
- 4.11. Elekterkeevitustöö tegemisel tule- või plahvatusohtlikus ruumis võib keevitatava toote ja vooluallika vahelise tagasijuhtmena kasutada ainult isoleeritud juhet, kusjuures selle isolatsioon ei või olla halvem kui vooluallikaga ühendaval juhtmel.
- 4.12. Käsikeevitamisel kasutatava elektroodihoidja konstruktsioon peab võimaldama elektroodi kindlalt kinnitada ja kergelt vahetada ning vältima elektroodihoidja kere ja keevitatava detaili vahelise lühise tekkimist lühiajalise töökatkestuse korral või elektroodihoidja juhuslikul kukkumisel metallesemele. Elektroodihoidja käepide peab olema mittepõlevast dielektrilisest materjalist.
- 4.13. Keevitamisel kasutatav elektrood peab olema tööstuslikult valmistatud ja vastama keevitusvooluallika nimivoolule. Elektroodi vahetamisel keevitustööde ajal tuleb elektroodijupp asetada keevituskohta juurde paigutatud metallkasti.
- 4.14. Keevitusahela voolujuhtiva osa isolatsioonitakistust tuleb kontrollida keevitusseadme valmistaja ja omaniku määratud tähtaegadel.
- 4.15. Töötamisel tuleb jälgida, et käed, jalanõud ja riided oleksid kuivad.
- 4.16. Töötamisel peab silmade ja käte kaitseks kasutama tumedate kaitseklaasidega kilpi või kiivrit.
- 4.17. Mahutites keevitamisel peab kasutama isoleerivaid vahendeid (kummimatid, kummisaapad jt.). Vajalik on ka julgestaja kohalolek väljaspool mahutit.
- 4.18. Ajutistel töö vaheaegadel peab elektri keevitusagregaadi vooluvõrgust välja lülitama.
- 4.19. On keelatud pingestada keevitatavat toodet järjestiku ühendatud metallilehete, torude jms. süsteemi kaudu.
- 4.20. Keevitusõmbluse rübust puhastamisel metallharjaga peavad olema ees kaitseprillid.
- 4.21. **Elekterkeevitustöödel on keelatud:**
- 1) elekterkeevitajal ja abitöölisel töötada ilma kaitsekiivrita, kaitsekilbita või valgusfiltritega prillideta;
 - 2) voolu juhtivatelt osadelt avada või ära võtta kaitsepiirdeid;
 - 3) remontida keevitusseadmeid;
 - 4) keevitada surve all olevaid aparate, mahuteid, torusid.
- 4.22. Pole lubatud lõigata ega keevitada metalli, mis on rippuvas asendis.
- 4.23. Rikkis keevitusseadmetega töötamine on keelatud. Märgatud korratustest töökohal ja seadmete riketest tuleb teatada tööloigu juhile, tema korralduseta ei tohi tööd teha.
- 4.24. Tekkinud tuleohtlikud sädemed või muud kuumad detailiosad tuleb koheselt kustutada.
- 4.25. Jälgi suitsu. Vingu- või põlemisgaaside teket ning vajadusel ventileeri tuletöö tegemise koht.
- 4.26. Suure kuumuse vältimiseks tuleb töödeldavat metallist osa või detaili jahutada juhul, kui see võib tekitada tulekahju tekkimise ohu soojusjuhtivuse või –kiirguse teel.
- 4.27. Töörežiimist väljalülitamata töövahendeid ei tohi jätta järelevalveta. Töö katkestamisel paigutada töövahendid selliselt, et oleks välistatud tulekahju tekkimise oht.
- 4.28. Kogu tuletöö tegemise aja vältel ja tuletöö koha ulatuses tuleb teostada järelevalvet võimaliku tulekahju tekkimise vältimiseks!

5. PÄRAST TÖÖD

- 5.1. Pärast töö lõpetamist peab tuletöö tegija töökoha hoolikalt üle vaatama. Veenduma, et ei oleks tulekahju ohtu. Sädemete langemise koha vajadusel veega üle valama ja kõrvaldama muud tulekahju põhjustada võivad tingimused kuni tuleohu äralangemiseni.
- 5.2. Töötamise või tööpäeva lõppedes tuleb elekterkeevitusseade toitevõrgust lahutada.
- 5.3. Panna kokku juhtmed ja kaitseseadised, paigutada need ettenähtud kohta või anda hoiuruumi nii, et need ei tekitaks tulekahju tekkimise ohtu.
- 5.4. Lülitada välja ventilatsioon.
- 5.5. Tulekustutusvahendeid tuleb töötamiskohas hoida kuni tuletöö koha pideva kontrolli lõpuni.
- 5.6. Korrastada töökoht ja teatada tööloigu juhile puudustest töökohal.
- 5.7. Pesta nägu ja käed, võimaluse korral käia duši all.

6. ERGONOOMIA

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.

7. NÕUDED AVARIIOLOKORRAS

- 7.1. Kui on tekkinud avarii või õnnetusjuhtum, tuleb töö viivitamatult katkestada. Igast tööõnnetusest või avariist peab töötaja või pealtnägija viivitamatult teatama tööloigu juhatajale või tööandjale.
- 7.2. Õnnetusjuhtumi puhul tuleb kannatanule anda esmaabi, vajaduse korral kutsuda kiirabi või toimetada kannatanu lähimasse tervishoiuasutusse.
- 7.3. Töötaja peab oskama anda esmaabi.
- 7.4. 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.
- 7.5. Kuni juhtunu uurijate kohalejõudmiseni tuleb õnnetuskohal säilitada juhtumi toimumise olukord, kui see ei kutsu esile täiendavaid ohtusid.
- 7.6. 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 sattunud, 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 elektritrauma. Selleks võib kasutada pulber- või süsihappekustutit;

7.7. Tulekustutus- ja päästemeeskonna saabumisel tuleb selle juhile teatada:

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

8. 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 hädaabinumbril **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 esmaabivõtete kasutamine võib kannatanu seisundit veelgi raskendada.