

Riskianalüüsi väljavõte Tööinspektsiooni infosüsteemist

Väljavõtte aeg	30.08.2024 14:13
Ettevõtte nimi	Aseri Kool
Registrikood	75038865
Peamine ettevõtluse tüüp	Põhikool

Riskianalüüsi nimi	Riskianalüüs
Riskianalüüsi staatus	Kehtiv
Esitamise kuupäev	12.04.2024

Bioloogilised ohud

Nakkusoht kokkupuutest klientide ja kaastöötajatega

Kokkupuude nakatanuga võib põhjustada haigestumist.

- Töötajaid on teavitatud käitumisest nakkushaiguste leviku ajal ja piirkonnas.

Abinõu on kasutusel

-
- Töökohal on käte pesemise ja kuivatamise võimalus.

Abinõu on kasutusel

-
- On olemas vahendid käte ja pindade desinfitseerimiseks.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötajale on vajadusel kättesaadavad ühis- ja isikukaitsevahendid hingamisteede kaitseks (mask, visiir).

Abinõu on kasutusel

-
- Töötajale on kättesaadavad kindad.

Abinõu on kasutusel

-
- Nakkushaiguse ulatusliku leviku ajal vähendatakse kontakte.

Abinõu on kasutusel

-
- Viiruste leviku hooajal arvestatakse töö korraldamisel riskirühma kuuluvate töötajate vajadusi.

Abinõu on kasutusel

COVID-19

Kokkupuude COVID-19-ga nakatanuga võib põhjustada rasket haigestumist.

- Kontaktide vähendamiseks töötavad kaugtööl töötajad, kellel on see võimalik ja kes seda soovivad.

Abinõu on kasutusel

-
- Ventilatsioonisüsteem töötab hoone kasutamise ajal ning vähemalt kaks tundi enne ja pärast hoone kasutamist maksimaalsel projekteeritud tootlikkusel.

Abinõu on kasutusel

-
- Hoonepõhine tagastusõhuga ventilatsioonisüsteem on täielikult lülitatud ümber välisõhule, sulgedes selleks tagastusõhuklapid ja avades värskeõhuklapid.

Abinõu on kasutusel

-
- Hoonetes, kus pole sisekliimat tagavaid ventilatsioonisüsteeme, tuulutavad töötajad ruume intensiivselt.

Abinõu on kasutusel

-
- Olmeruume samaaegselt kasutavate töötajate arvu on vähendatud nii palju kui võimalik.

Abinõu on kasutusel

- Nakkusohu vältimiseks on kindlaks määratud, kellel, millistes olukordades ja mis tüüpi maskide kandmine on kohustuslik ja seda järgitakse.

Abinõu on kasutusel

- Kindlaks on määratud tööd või ametikohad, mille puhul tuleb tagada nakkusohutus läbi töötajate SARS-CoV-2 nakkusohutust kinnitava tõendi kontrollimise ja seda järgitakse.

Abinõu on kasutusel

- Kindlaks on määratud tööd või ametikohad, mille puhul tuleb tagada nakkusohutus läbi töötajate testimise SARS-CoV-2 testiga ja seda järgitakse.

Abinõu on kasutusel

- Töö on ümber korraldatud nii, et töötajad puutuvad nii omavahel kui klientidega kokku võimalikult vähe.

Abinõu on kasutusel

Füsioloogilised ohud

Kuvariga töötamine

Pikaajaline kuvariga töötamine võib põhjustada kaela, selja, õlgade, käte ja silmade väsimust ning vaevusi.

Riskianalüüsi koostaja poolt lisatud ohu täpsustus:

Silmatervisekontrolli võib töötaja kokkuleppel tööandjaga pöörduda ka tervisekontrollide vahelisel ajal, kui töötervishoiuarst on fikseerinud terviseriskist tuleneva terviserikke esinemise võimaluse ja töötaja leiab, et tööst tingitult on tema silmanägemisteravus langenud. Sellisel juhul esitab töötaja tööandjale silmaarsti /optometri sti koostatud arve, mille maksumusest kohustub tööandja kompenseerima kuni 50%, maksimumsummas 150€ hinnates seejuures ka tööga seotud ja mitteseotud tegevuste proportsioone. Prillide maksumus kompenseeritakse maksimaalselt üks kord aastas, va erijuhtudel.

- Töö on korraldatud selliselt, et töötaja saab vaheldada kuvariga töötamist teistlaadsete tööülesannete täitmisega või perioodiliselt pidada puhkepause.

Abinõu on kasutusel

- Kuvaripilt on hästi nähtav.

Abinõu on kasutusel

- Akendel on valgust reguleeriv kate.

Abinõu on kasutusel

- Ekraanipilt on püsiv, eraldiasetesev kuvar asub käe haardeulatusest kaugemal ning ekraani ülaseriv asetseb silmade kõrgusel.

Abinõu on kasutusel

- Töötool on püsikindel, istme kõrgus ja seljatoe asend reguleeritavad ning töötaja saab vajadusel kasutada jalatuge.

Töötooli kõrgus on reguleeritud selliseks, et istudes toetatud alaselja ja vabalt langevate õlgadega, on küünarnukk klaviatuuri ja hiire kõrgusel või veidi madalamal. Kui niimoodi töötoolil istudes jalatallad põrandale ei ulatu, on tarvis kasutada reguleeritavat lauda või jalatuge.

Abinõu on kasutusel

- Klaviatuuri ees ja kõrval on piisavalt vaba ruumi käte ja käsivarte toetamiseks ning arvutihiire kasutamiseks.

Töölaud või -pind peab olema küllalt suur, et võimaldada kuvari, klaviatuuri ja arvutihiire, dokumendihoidja ning kuvariga ühenduses olevate välisseadmete sobivat paigutamist.

Abinõu on kasutusel

- Kasutatakse eraldiasetsevat klaviatuuri.

Abinõu on kasutusel

- Kasutatakse reguleeritava kõrguse ja kaldenurgaga eraldiasetsevat kuvarit.

Abinõu on kasutusel

- Töötajat, kes vähemalt poole oma tööajast töötab kuvariga, on teavitatud õigusest nägemishäirete korral lasta töötervishoiuarstil või silmaarstil või optometristil oma silmi ja nägemist kontrollida.

Töötaja nõudmisel peab tööandja korraldama talle silmade ja nägemise või luu- ja lihaskonna seisundi kontrolli, kui kuvariga töötamisel on tekkinud nägemishäired või luu- ja lihaskonna vaevused.

Abinõu on kasutusel

- Töötajale, kellel tervisekontrollis selgus, et ta vajab kuvariga töötamiseks prille või muid nägemisteravust korrigeerivaid abivahendeid, on need hangitud või kokkuleppel töötajaga on hüvitatud nende maksumus.

Kui silmade ja nägemise kontrollis selgub, et töötaja vajab kuvariga töötamiseks prille või muid nägemisteravust korrigeerivaid abivahendeid, peab tööandja need hankima või kokkuleppel töötajaga hüvitama nende maksumuse.

Abinõu on kasutusel

- Töötajale, kes vähemalt poole oma tööajast töötab kuvariga, on korraldatud tervisekontroll, mis hõlmab silmade ja nägemise ning luu- ja lihaskonna seisundi kontrolli.

Silmade ja nägemise ning luu- ja lihaskonna seisundi kontrolli eesmärk on eelkõige selgitada välja, kas töötaja nägemisteravus on vähenenud ja kas tal on tekkinud vaevused sundasendis viibimise tõttu, samuti saada ettepanekuid töötaja töökeskkonna või töökorralduse muutmiseks.

Abinõu on kasutusel

- Koostatud on kuvariga töötamise ohutusjuhend ning kuvariga töötab juhendatud ja väljaõpetatud töötaja.

Õpetage töötajatele töökoha kujundamist, sealhulgas tooli ja võimalusel laua reguleerimist ning kuvari ja muude seadmete paigutamist.

Abinõu on kasutusel

- Töötajat, kes vähemalt poole oma tööajast töötab kuvariga, on teavitatud õigusest lasta töötervishoiuarstil täiendavalt kontrollida luu- ja lihaskonna seisundit kuvariga töötamisel tekkinud vaevuste korral.

Abinõu on kasutusel

- Töötamiskoht on vaikne.

Ruumide sisustuses kasutatakse müra summutavaid materjale ja vaheseinu, lepatakse kokku telefoniga rääkimise ja nõupidamiste ajad. Tootmisruumist eraldatakse kuvariga

töötamiskohad müra summutavate seinte ja akendega. Kui võimalik, paigutatakse müra tekitavad seadmed kuvariga töötamiskohtadest eemale.

Abinõu on kasutusel

Töötamine seistes ja käies

Seistes ja käies töötamine võib põhjustada ülekoormushaigusi ja -vaevusi.

- Töötajale on väljastatud sobivad tööjalatsid.

Abinõud ei ole vaja rakendada

Põhjendus

Töötaja soetab endale sobivad tööjalatsid ise.

- Töö on korraldatud selliselt, et töötaja saab lühikeseks ajaks toetada (olemas on nõjatool).

Abinõu on kasutusel

- Töökoha põrand on sile, puhas ja puuduvad libedad kohad.

Abinõu on kasutusel

- Töötajal on töökohal piisavalt ruumi tööülesannete täitmiseks.

Abinõu on kasutusel

- Töötajalt on küsitud, kas seistes või käies tehtav töö põhjustab talle vaevusi.

Abinõu on kasutusel

- Rakendatakse tervisekontrolli otsuses esitatud ettepanekuid töötaja töökeskkonna või -korralduse muutmiseks.

Abinõu on kasutusel

- Töötajale võimaldatakse tööpäeva või -vahetuse jooksul töötaja hulka arvatavaid vaheaegu.

Abinõu on kasutusel

- Töötajale, kelle töö on seotud seismise või käimisega, on korraldatud tervisekontroll.

Abinõu on kasutusel

- Töötamiskoht on kujundatud selliselt, et töötajal on võimalik võtta sobiv ja mugav tööasend.

Abinõu on kasutusel

Füüsilised ohud

Õhuvahetus

Ebaküllaldane õhuvahetus võib vähendada töövõimet, kiirendada väsimuse tekkimist ning põhjustada peavalu.

- Ventilatsioonisüsteem on töökorras ja seda hooldatakse korrapäraselt ja nõutavas mahus.

Abinõu on kasutusel

- Sissepuhkeavad või -klapid ja kütteseadmed on reguleeritud sobivalt.

Abinõu on kasutusel

- Ventilatsioonisüsteemi väljatõmbe- ja sissepuhkeavad on avatud.

Abinõu on kasutusel

- Ventileerimisseadmed töötavad vaikselt.

Abinõu on kasutusel

-
- Tööruumis toimub küllaldane õhuvahetus. Selle taseme määramisel arvestatakse töötajate arvu ruumis, töötajate füüsilist koormust, tööruumi suurust ning kasutatavate seadmete hulka ja eripära.

Abinõu on kasutusel

- Ventilatsiooniseadmeid (näiteks õhuklappe) reguleerivad ainult töötajad, kelle tööülesanne see on.

Abinõu on kasutusel

Libisemine ja komistamine

Libe, ebapiisavalt valgustatud või takistusega liikumistee võib põhjustada libisemist või komistamist ja kukumist ning tekitada tervisekahjustuse.

- Liikumisteel puuduvad libedad kohad.

Libisemist võivad põhjustada mahaloksunud vedelikud (vesi, õli, rasv vms), töövahendite lekked, töödeldava materjali jäägid, õuest riiete või jalatsitega toodud lumi, vesi või pori.

Abinõud ei ole vaja rakendada

Põhjendus

Terve tööpäeva vältel on majas koristajad, kes likvideerivad libeda koha koristamise käigus.

-
- Liikumistee on tasane ja ilma aukudeta.

Põrandas olevad kanalid ja trapid on kaetud.

Abinõu on kasutusel

- Põrandakate on terve ja kindlalt kinnitatud.

Põrandakate (näiteks plaadid, parkett) on terve, katematerjal (näiteks vaibad, matid, linoleum) ei ole üles keerdunud.

Abinõu on kasutusel

- Liikumistee tasapindade erinevused on hästi märgatavad.

Takistus ja ohtlik koht on märgistatud ja piisavalt valgustatud.

Abinõu on kasutusel

- Treppidel liikuda on ohutu.

Trepiastmed on kogu trepi ulatuses ühesuguse kõrguse ja laiusega. Trepiastme soovitatav

kõrgus on kuni 17 sentimeetrit ning minimaalne laius 27 sentimeetrit. Trepil on käsipuu. Trepiastmete ääred ei ole nii kulunud, et võivad põhjustada libisemist.

Abinõu on kasutusel

- Liikumistee on piisavalt valgustatud.

Lisaks valgustihedusele hinnake ka: kas valgus ei tekita häirivaid varje ega pimesta ning ei ole heleduste suuri erinevusi liikumisel ühest ruumist või ruumiosast teise ning valgusallikast lähtuva valgusvoo värelost.

Abinõu on kasutusel

- Valgustus on ühtlane.

Abinõu on kasutusel

- On kindlaks määratud, kes ja millal liikumisteede korrastamisega tegeleb.

On juhendatud ja välja õpetatud töötaja, kes vajadusel tegeleb korrastamisega. Liikumisteedid puhastatakse ajal, kui seal ei liigu töötajaid või neid liigub muu ajaga võrreldes vähe. Töötaja teab, kelle poole pöörduda, et kõrvaldataks libedus ja takistused liikumisteedel.

Abinõu on kasutusel

- Liikumistee on vaba komistamist põhjustavatest takistustest.

Abinõu on kasutusel

Elektrioht

Elektripaigaldise või -seadmega otse või kaudselt kokku puutudes võib tekkida oht saada elektrilööki ja põletushaava.

- Elektriseadme kasutaja on teadlik seadme kasutamisest tulenevatest võimalikest ohtudest.

Abinõu on kasutusel

- Elektripaigaldisele tehakse korrapäraselt hooldust ja käitu. Elektripaigaldisele, mille peakaitse nimivool on suurem kui 100 amprit, on määratud kasutamise järelevaataja (käidukorraldaja).

Abinõu on kasutusel

-
- Elektripaigaldise kohta on olemas selle ohutuks kasutamiseks ja käiduks vajalik dokumentatsioon.

Abinõu on kasutusel

-
- Elektri- ja pikendusjuhtmed ning kaitseaparatuur on kooskõlas kasutatavate elektriseadmete võimsusega.

Vanematesse hoonetesse paigaldatud elektrijuhtmed ei olnud mõeldud nii paljude ning sellise võimsusega elektriseadmete toiteks, nagu tänapäeval kasutatakse.

Abinõu on kasutusel

-
- Elektritööd teeb ainult elektriala isik.

Tavaisik võib teha vaid lihtsamat elektritööd, näiteks kuni 230-voldise nimivahelduvpingega elektriseadmel pingevabas olukorras tavapäraselt kasutaja poolt vahetamiseks mõeldud tarvikute vahetamine lubatud nimiandmetega tarvikutega, milleks on näiteks valgusallikad, süüturid ja kaitsmed; igale isikule kasutamiseks lubatud automaatkaitsete ja kaitselülitite sisse- ja väljalülitamine ning rikkevoolukaitselüliti rakendumise kontrollimine sisse- ja väljalülitamise kaudu; kaitsejuhita valgusti valgustiklemmidega ühendamise pingevabas olukorras; kaitsejuhita pistikupesade ja lülitikaante eemaldamine pingevabas olukorras ning elektrijuhtmete ja -seadmete demonteerimine pingevabas olukorras.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötajal on võimalus elektripaigaldised ja -seadmed toitevõrgust eemaldada ning ta teab, kus ja kuidas seda teha.

Abinõu on kasutusel

-
- Elektriseadme pistiku eemaldamiseks pistikupesast hoitakse ühe käega pistikust ja teisega pistikupesast.

Abinõu on kasutusel

-
- Elektripaigaldise audit on tehtud ning nõuetekohasuse tunnistus kehtib.

Auditi käigus on visuaalselt hinnatud elektripaigaldise seisukorda, tutvutud paigaldise dokumentatsiooniga ning katse- ja mõõtmistulemustega ja vajadusel on tehtud täiendavaid kontrollmõõtmisi.

Abinõu on kasutusel

-
- Elektripaigaldised ja -seadmed on töökeskkonna jaoks sobivad.

Elektripaigaldiste ja -seadmete IP-kaitseaste (näitab kaitset tolmu ja vee eest) on

konkreetses töökeskkonnas kasutamiseks sobiv.

Abinõu on kasutusel

- Toitekaablid ja pikendusjuhtmed on vigastusteta ning vigastuse avastamisel eemaldatakse kasutusest.

Toitekaablitel on tavalisim vigastus välimise isolatsiooni purunemine pistiku lähedal ning pikendusjuhtmetel pistikupesade korpuse pragunemine või purunemine. Parandatud toitekaablite ja pikendusjuhtmete kasutamine on lubatud üksnes siis, kui parandatud koha isolatsioon on vähemalt samaväärne terve osaga.

Abinõu on kasutusel

- Elektriseadme toitekaabli vigastamise vältimiseks on see ohutus kohas.

Abinõu on kasutusel

- Elektriseadmete korpused ning lülite ja pistikupesade katted on terved ja kinnitatud.

Korras ja kinnitatud korpused ja katted välistavad kokkupuute voolu juhtivate osadega.

Abinõu on kasutusel

- Elektrikilbid on varustatud elektriohumärgiga ja kilpides on olemas skeemid.

Abinõu on kasutusel

Tuleoht

Tuli võib põhjustada suitsu sissehingamist, põletushaava ja muid vigastusi.

- Töötajale on korraldatud õppus evakuatsiooni ja tulekahju korral tegutsemise kohta.

Abinõu on kasutusel

- Evakuatsioonipääsudel ja -teedel on piisav turvavalgustus ja evakuatsioonimärgid.

Abinõu on kasutusel

-
- Ligipääs tulekustutite juurde on vaba.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötaja oskab tuleohutuspaigaldisi ja tulekustutit kasutada.

Abinõu on kasutusel

-
- Ettevõttes korraldatakse regulaarselt tuleohutuse enesekontrolli.

Abinõu on kasutusel

-
- Evakuatsioonipääsud ja -teed on takistuseeta.

Abinõu on kasutusel

-
- Olemas on vajalikud ja sobivad tuleohutuspaigaldised.

Tulekahju tekkimise vältimiseks tehakse tuletööd eelistatuna alalises tuletöö kohas (st koht, kus puudub tulekahju tekkimise oht ning leek ja muud kuumad detailiosad ei levi tuletöö kohast väljapoole) või ajutises tuletöö kohas (nt ruumis pole küll ettenähtud tuletöö tegemine, kuid seal on võetud tarvitusele abinõud vältimaks põlevmaterjali süttimist). Tuletöö tegemise koht tuleb hoolikalt ette valmistada – see vähendab tulekahju tekkimise ohtu. Näiteks eemaldatakse või kaetakse tuletöö tegemise kohas põlevmaterjal süttimiskindlalt, potentsiaalne sädemete langemise koht valatakse enne veega üle, vajadusel tuulutatakse ruumid põlevvedeliku või tuleohtliku gaasi aurust vms. Selliste meetmete rakendamine aitab takistada ka tulekahju levikut. Et tulekahju kiiresti avastataks, peab tuletöö tegemisel tagama pideva järelevalve (nii tuletöö tegemisel kui ka vahetult pärast selle lõppemist).

Abinõu on kasutusel

-
- Tuleohutuspaigaldiste vaatlus, kontroll või hooldus on regulaarselt korraldatud.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötajale on enne tööle asumist korraldatud tööle vastav tuleohutuse koolitus.

Töötervishoiu ja tööohutuse seaduse § 13-3 lg 1 p 7 kohaselt tuleb tööandjal juhendada töötajat enne tööle asumist. Juhendamise käigus tehakse teatavaks elektri- ja tuleohutusnõuded.

Abinõu on kasutusel

-
- Tulekustutid on märgistuse järgi hästi nähtavad või leitavad.

Abinõu on kasutusel

Radoon

Sissehingatava õhu kõrge radoonisisaldus võib aja jooksul põhjustada kopsuvähki.

- Tervisekontroll on korraldatud töötajale, kelle efektiivdoos ületab 6 millisiivertit aastas.

Tööandja arvutab üks kord aastas töötaja efektiivdoosi, kui õhu radoonisisaldus ületab pärast ehituslike parandusmeetmete rakendamist endiselt viitetaset.

Abinõu on kasutusel

-
- Õhu radoonisisalduse mõõtmine on korraldatud tööruumis, mis asub kõrgendatud radooniriskiga maa-alal ja paikneb maa all, hoone maa-alusel korrusel või hoone esimesel korrusel, kui maa-alune korrus puudub. Mõõtetulemused on jälgitavad mõõteseaduses sätestatud korras.

Tööruumide õhu radoonisisalduse viitetase, õhu radoonisisalduse mõõtmise kord ja tööandja kohustused kõrgendatud radooniriskiga töökohtadel on kehtestatud keskkonnaministri 30.07.2018 määrusega nr 28. Lisateavet radooni mõõtmise kohta leiab Keskkonnaameti kodulehelt: <https://www.keskkonnaamet.ee/et/eesmargid-tegevused/kiirgus/radoon/radooni-mootmine>

Abinõu on kasutusel

*Süsteemis on lisatud faile

-
- Õhu radoonisisalduse viitetaseme ületamisel on rakendatud ehituslikke parandusmeetmeid või tööaja piirangut.

Ehituslikud meetmed võivad hõlmata põrandaaluse ja/või tööruumide tõhusamat ventileerimist ning pragude täitmist põrandas. Tööaja piirangu rakendamisel arvutatakse töökohal aastas lubatud töötundide arv T järgmise valemiga: $T = 600\,000 / RM$, kus RM on õhus mõõdetud radoonisisaldus [Bq/m^3].

Abinõu on kasutusel

-
- Keskkonnaametit on teavitatud tööruumidest, kus pärast ehituslike parandusmeetmete rakendamist korraldatud õhu radoonisisalduse kontrollmõõtmise tulemus ületab endiselt viitetaset, edastatud on radooni mõõtmise protokollid ja rakendatud ehituslike parandusmeetmete loetelu.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötajat on teavitatud radooni pikaajalise mõjuga seotud terviseriskist, radoonisisalduse mõõtmiste tulemustest ning rakendatavatest abinõudest.

Abinõu on kasutusel

Trepil liikumine

Trepil libisemine või komistamine võib tekitada põrutuse, luumurru, peavigastuse ja muid vigastusi.

- Trepiastmed on libisemiskindlad.

Abinõu on lisatud tegevuskavasse

Tähtaeg	31.12.2025
Vastutaja	Eha Polluks
Staatus	Tegemata

-
- Trepil on inimese allakukkumist takistavad piirded.

Abinõu on kasutusel

-
- Trepid on piisavalt valgustatud.

Abinõu on kasutusel

-
- Trepil on käsipuu.

Abinõu on kasutusel

-
- Trepiastmed on kogu trepi ulatuses ühesuguse kõrguse ja laiusega.

Abinõu on kasutusel

-
- Trepiastmed on hästi nähtavad.

Abinõu on kasutusel

Tervist kahjustada võiv müra (alates 80 dB(A))

Müra võib põhjustada kuulmislangust, mõjuda närvisüsteemile ja selle kaudu kogu organismile ning suurendada tööõnnetuse riski.

- Töötaja, kes puutub kokku müraga üle 80 dB(A), on läbinud tervisekontrolli ja audiomeetrilise uuringu.

Abinõu on lisatud tegevuskavasse

Tähtaeg	31.12.2024
Vastutaja	Eha Polluks
Staatus	Tegemata

- Töötajat on juhendatud võimalikest müra põhjustatud tervisekahjustustest, nende ennetamisest ja isikukaitsevahendite kasutamisest.

Abinõu on kasutusel

- Töötajal, kelle töökoht on mürarikas, on piisavalt vaheaegu või müravabu ülesandeid.

Abinõu on kasutusel

- Mürarikkad töökohad on välja selgitatud ja vajadusel on korraldatud müra mõõtmine.

Kui teineteisest umbes meetri kaugusel seistes on võimalik omavahel suhelda ilma oluliselt häält tõstmata, võib eeldada, et müratase ruumis jääb alla 80 dB(A). Kui teise inimesega suhtlemiseks on aga tarvis häält tõsta, on vaja mürataset mõõta.

Abinõu on kasutusel

- Mürarikaste alade sissepääsude ja mürarikaste seadmete kõrval on kuulmiskaitsevahendite kasutamist kohustavad ohutusmärgid.

Nõuded ohutusmärkide paigutamise, mõõtude, kuju ja värvuse kohta on toodud määruses „Ohumärguannete kasutamise nõuded töökohas“ (<https://www.riigiteataja.ee/akt/709136?leiaKehtiv>).

Abinõu on kasutusel

-
- Töökohal, kus müratase on 85 dB(A) või üle selle, kasutatakse kuulmiskaitsevahendeid.

Kuulmiskaitsevahendid on valitud sellised, mis kõrvaldavad kuulmist ohustava müra mõju erinevatel sagedustel. Isikukaitsevahendi mürasummutus ei ole liiga suur (töötajal võib kaduda oma vaikes keskkonnas olles ohutunne ning ta ei kuule kaastöötajate hõikeid ega muid signaale).

Abinõu on kasutusel

-
- Töö on korraldatud selliselt, et müraga puutuks kokku võimalikult vähe töötajaid.

Võimalusel on müra tekitavad seadmed eraldatud müratõketega või mürarikkad tööd eraldatud vaiksetest, jagades ruumid sellest lähtuvalt osadeks.

Abinõu on kasutusel

Katkine klaas või lauanõu

Kokkupuude katkise klaasi või lauanõuga võib tekitada löikehaava ja muid vigastusi.

- Katkised klaasid ja lauanõud pannakse kohe ettevaatlikult prügikasti, vajadusel kasutades isikukaitsevahendeid.

Abinõu on kasutusel

Sisekliima

Sisekliima on õhutemperatuur ja -niiskus ning õhu liikumise kiirus.

Ebasobiv sisekliima võib põhjustada ebamugavustunnet, keskendumisraskusi ning haigestumist. Madalal temperatuuril töötamine võib põhjustada liigesepõletikke, nohu ja köha. Liiga kuiv õhk kuivatab limaskesti ning haigestumise ja allergiliste reaktsioonide risk tõuseb märgatavalt. Liiga niiskes õhus paljunevad nimese tervisele ohtlikud mikroobid ja hallitus. Liigne õhu liikumise kiirus võib põhjustada kogu keha või mõne kehapiirkonna alajahtumist ning haigestumist.

- Töökeskkonnas puuduvad liiga kõrgele õhuniiskusele viitavad märgid.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötajal puudub vähesest õhuniiskusest tingitud terviseprobleem.

Abinõu on kasutusel

- Töökohtade läheduses asuvaid uksi hoitakse avatuna ainult siis, kui see on vältimatult vajalik.

Abinõu on kasutusel

- Tööandja on korraldanud sisekliima mõõtmised.

Abinõu on kasutusel

- Töökeskkonnas on töö laadiga sobiv sisekliima.

Soovituslikud temperatuurivahemikud lähtuvalt töö laadist on järgmised:

- töödel, mida tehakse istudes ja mis ei nõua füüsilist pingutust, 20–25 °C;
- töödel, mida tehakse istudes või seistes ehk mis on seotud käimisega ning millega kaasneb mõningane füüsiline pingutus, 19–24 °C;
- töödel, mis on seotud käimisega, väiksemate (kuni 1 kg) toodete või esemete teisaldamisega seistes või istudes ja mis nõuavad teatud füüsilist pingutust, 17–23 °C;
- töödel, mida tehakse seistes, mis on seotud käimisega, väiksemate (kuni 10 kg) raskuste kandmisega ning millega kaasneb mõõdukas füüsiline pingutus, 16–22 °C;
- töödel, mis on seotud pideva liikumisega, suuremate (üle 10 kg) raskuste teisaldamise ja kandmisega ning mis nõuavad suurt füüsilist pingutust, 15–20 °C.

Inimesed tunnevad ennast mugavalt, kui õhu suhteline niiskus on 40-70%. Õhu liikumise kiirus peaks külmal aastaajal jääma alla 0,21 m/s ja soojal aastaajal alla 0,24 m/s.

Abinõu on kasutusel

- Tööandja võtab võimalusel arvesse töötaja ettepanekuid sisekliima reguleerimiseks.

Abinõu on kasutusel

- Uste, akende ja seinte vahel puuduvad praod, millest tulev õhk töötajat häiriks.

Abinõu on kasutusel

Keemilised ohud

Ohtlikud kemikaalid

--

Kokkupuude ohtlike kemikaalidega võib tekitada söövitust, põletust või hingamisteede kahjustust.

- Kõikide ohtlike kemikaalide kohta on olemas eestikeelsed ohutuskaardid.

Abinõu on kasutusel

- Ohutuskaarte on töötajatele tutvustatud.

<https://toolu.ee/et/tooandjale/tookeskkond/tookeskkonna-ohutegurid/Keemilised-ohutegurid>

Abinõu on kasutusel

- Silmadušš (silmaloputuspuudel) on kohtades, kus on oht kemikaali sattumiseks silma.

Abinõu on kasutusel

- Isikukaitsevahendite valimisel on lähtunud ohutuskaardi 8. jaos toodud infost.

Abinõu on kasutusel

- Kemikaalidega töötamisel kasutatakse isikukaitsevahendeid.

Abinõu on kasutusel

- Töökohal on võimalus pesta ja kuivatada käsi.

Abinõu on kasutusel

- Kui ohtliku kemikaali käitlemisega kaasneb ohtliku suitsu, tolmu, gaasi, auru või vedeliku eraldumine koguses, mis võib töötaja tervist kahjustada, välditakse heitme levikut töökeskkonda, tagatakse selle eemaldamine tekkekohast ja kahjutuks muutmine.

Abinõu on kasutusel

-
- Kemikaale hoitakse sobivates tingimustes.

Abinõu on kasutusel

-
- Ettevõttes on valmisolek lekke korral tegutseda.

Abinõu on kasutusel

-
- Ohtlike kemikaalide käitlemisel kasutatavad seadmed, nõud ja muud töövahendid on märgistatud või selgelt eristatavad.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötajale on korraldatud kemikaali kasutamiseks väljaõpe.

Abinõu on kasutusel

Puidutolm

Puidutolm võib tekitada plahvatusohtu ja põhjustada silmade ja hingamisteede ärritust, köha, bronhiiti või astmat ning nahakahjustust.

- Töötajale on korraldatud tervisekontroll töötervishoiuarsti juures.

Tervisekontroll võimaldab avastada tervisekahjustuse varaseid tunnuseid ja seda seeläbi ennetada.

Abinõu on lisatud tegevuskavasse

Tähtaeg	31.12.2024
Vastutaja	Eha Polluks
Staatus	Tegemata

-
- Puidutolm eemaldatakse selle tekkimise kohas nii, et selle kontsentratsioon töökohal jääb alla piirnormi.

Puidutolmu eemaldamisel tuleb eelistada kohtäratõmmet. Ventilatsiooniseadmete tõhusaks toimimiseks on oluline nende korrapärane hooldus ja puhastamine.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötaja kannab tihedat tööriietust.

Abinõu on kasutusel

- Välditud on puidutolmu kogunemine kuumadele pindadele.

Kui puidutolm on kokku puutunud õliga, on süttimistemperatuur veel madalam.

Abinõu on kasutusel

- Välditud on puidutolmu plahvatusohtlik kontsentratsioon

Plahvatusohtlik tolmu ja õhu segu võib esineda eelkõige puidutöötlemismasinade ümbruses ja tolmu eemaldamise ventilatsioonisüsteemides. Töökohti suruõhuga puhastades võib tekitada plahvatusohtliku keskkonna.

Abinõu on kasutusel

- Töötaja kasutab vajadusel sobivaid isikukaitsevahendeid ning teda on juhendatud nende kasutamisest.

Abinõu on kasutusel

- Silmadušš (silmaloputuspuudel) on kohtades, kus on oht puidutolmu sattumiseks silma.

Abinõu on kasutusel

- Lehtpuidu, näiteks kase või tamme töötlemisel on täidetud riskihindamise moodul „Kantserogeenide ja/või mutageenide kasutamine“.

Abinõu on kasutusel

- Puidutolmuseid töökohti ja töövahendeid puhastatakse kasutamata suruõhku või harju.

Soovitav on tolmu eemaldada sobivate filtritega tolumujaga või märja lapiga. Kui mingil põhjusel on vaja tolmu pühkida, tuleb koristamise ajal kindlasti kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit (tolmumaski).

Abinõu on kasutusel

- Töötajat on juhendatud võimalikest puidutolmust põhjustatud tervisekahjustustest ja nende ennetamisest.

Abinõu on kasutusel

Psühhosotsiaalsed ohud

Psühhosotsiaalsed ohutegurid

Psühhosotsiaalsed ohutegurid võivad põhjustada stressi, depressiooni ning tööefektiivsuse langust.

- Paigas on käitumisreeglid ja -tavad, mida järgitakse.

Abinõu on kasutusel

- Töötajate arvamust tööga rahuolu kohta on küsitud.

Abinõu on kasutusel

- Töötajat on teavitatud, et ta võib murede või tähelepanekutega pöörduda töökeskkonnavoliniku, töökeskkonnaspetsialisti või muu tööandja määratud isiku poole.

Abinõu on kasutusel

- Tööandja reageerib töötaja pöördumistele ning lahendab olukorra.

Abinõu on kasutusel

- Vajadusel ja töötaja nõusolekul korraldab tööandja töötajale kohtumise superviisori, psühholoogi või nõustajaga.

Abinõu on kasutusel

- Juhid näitavad oma käitumisega head eeskuju.

Abinõu on kasutusel

Vägivallaoh

Agressiivne, vägivaldne või ettearvamatu käitumine, sh verbaalne vägivald ja ähvardused, võivad põhjustada stressi või füüsilisi vigastusi.

- Töötajate arv on piisav ohuolukorra lahendamiseks.

Abinõu on kasutusel

- Võimalusel välditakse üksi töötamist.

Abinõud ei ole vaja rakendada

Põhjendus **Töötaja ei tööta üksi.**

- Töötaja on vajadusel varustatud personaalse häiresüsteemiga.

Abinõud ei ole vaja rakendada

Põhjendus **Töötaja ei tööta üksi.**

- Kehtestatud on juhtumitest teavitamise kord ja töötaja on sellest teadlik.

Abinõu on kasutusel

- Töötajat on teavitatud ohuolukorras käitumisest ja kasutatavatest turvameetmetest ning töötaja on saanud väljaõppe hädaolukorras tegutsemiseks.

Abinõu on kasutusel

- Vajadusel hoitakse ukseid lukus ning paigaldatud on häiresüsteemid ja turvakaamerad.

Abinõu on kasutusel

- Töötaja on koolitatud ära tundma potentsiaalselt ohtlikku käitumist ja ohuolukorda maandama.

Abinõu on kasutusel

Kiusamine

Kiusamine võib põhjustada hirmu, stressi, eneshinnangu langust, depressiooni ning tööefektiivsuse langust.

- Töökeskkonnas puudub korduv tagarääkimine ja alavääristamine.

Abinõu on kasutusel

- Töötaja on tööalaselt informeeritud ja sotsiaalselt kaasatud.

Abinõu on kasutusel

- Puuduvad juhtumid, kui töötajat on korduvalt kiusatud pahatahtlike tegudega.

Abinõu on kasutusel

- Puuduvad juhtumid, kui töötaja suhtes on kuritarvitatud töölaseid suhteid või olukordi.

Abinõu on kasutusel

Ahistamine

Ahistamine võib põhjustada hirmu, stressi, eneshinnangu langust, depressiooni ning tööefektiivsuse langust.

- Töökeskkonnas puudub üldiselt või üksikisku poolt töötaja soole, rahvusele, nahavärvile, usutunnistusele, veendumusele, vanusele, erivajadusele või seksuaalsele identiteedile negatiivse hinnangu andmine.

Abinõu on kasutusel

- Töökeskkonnas puuduvad soovimatuid seksuaalsed ettepanekud, ähvardused ja kohtamiskutsed.

Abinõu on kasutusel

- Töökeskkonnas puuduvad vihjed (ka ütlemissed), et seksuaalne vastutulek võib soodustada töötaja karjääri või sellest keeldumine võib karjääri takistada.

Abinõu on kasutusel

- Töökeskkonnas puuduvad labased žestid, põhjendamatu puudutamine, kobamine, patsutamine või muu mittevajalik kehaline kontakt.

Abinõu on kasutusel

- Töökeskkonnas puudub solvamine (eriti vanuse, rassi, soolise kuuluvuse, perekonnaseisu, kooselu, raseduse ja emaduse, soo, puude, seksuaalse orientatsiooni, usulise kuuluvuse või uskumuste alusel).

Abinõu on kasutusel

Töökorraldusega seotud

Esmaabi

Õigeaegsest ja oskuslikust esmaabist võib sõltuda inimese elu ja edasine tervis.

- Olemas on ettevõtte vajadusest lähtuvalt valitud esmaabivahendid.

Abinõu on kasutusel

- Silmadušš, (silmaloputuspuudel) on kohtades, kus on oht kemikaali ja võõrkeha sattumiseks silma.

Abinõu on kasutusel

- Määratud on esmaabiandja.

Abinõu on kasutusel

-
- Esmaabiandja on määratud igasse vahetusse.

Abinõu on kasutusel

-
- Esmaabiandja on läbinud koolituse eelneva kolme aasta jooksul.

Abinõu on kasutusel

-
- Hädaabinumber on pandud nähtavale kohale.

Abinõu on kasutusel

-
- Esmaabivahendid asuvad kergesti ligipääsetavas kohas.

Abinõu on kasutusel

-
- Esmaabivahendite korrasolekut kontrollitakse korrapäraselt.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötajad on teavitatud esmaabivahendite asukohast ja esmaabiandjatest.

Abinõu on kasutusel

-
- Esmaabiandjate nimed ja telefoninumbrid on pandud nähtavale kohale.

Abinõu on kasutusel

-
- Esmaabiandja on määratud ettevõtte kõikidesse tegevuskohtadesse.

Abinõu on kasutusel

Töötervishoiuteenus

Töötervishoiuarsti läbiviidava tervisekontrolli eesmärk on hinnata töötaja tervises seisundit ja

töökeskkonna või töökorralduse sobivust töötajale.

Tööandja peab korraldama tervisekontrolli töötajale, kelle tervist võib mõjutada järgmine töökeskkonna ohutegur või töö laad: müra; vibratsioon; elektromagnetväljad; tehislik optiline kiirgus; ioniseeriv kiirgus; ohtlikud kemikaalid ja neid sisaldavad materjalid, sealhulgas kantserogeenid ja mutageenid; bioloogilised ohutegurid; kuvariga töö; raskuste käsitsi teisaldamine; töö pidevas sundasendis, sealhulgas istuvas või seisvas asendis; muu ohutegur või töö laad.

Igal juhul tuleb tervisekontroll korraldada öötöötajale ja töötajale, kes puutub kokku plii ja selle ühenditega ning asbestitolmuga.

- Korraldatud on ettevõtte tervishoiu olukorra analüüs.

Abinõu on kasutusel

- Rakendatakse analüüsis esitatud ettepanekuid tervishoiu olukorra parandamiseks, sealhulgas töökeskkonna kohandamiseks, töötingimuste muutmiseks ja töötajate tervise edendamiseks.

Abinõu on kasutusel

- Tervisekontroll tervishoiuarsti juures korraldatakse nelja kuu jooksul tööle asumisest arvates.

Abinõu on kasutusel

- Taasläbivaatus korraldatakse arsti määratud tähtajal.

Abinõu on kasutusel

- Rakendatakse tervisekontrolli otsuses esitatud ettepanekuid töötaja töökeskkonna või töökorralduse muutmiseks.

Abinõu on kasutusel

- Tervisekontroll korraldatakse tööajal.

Abinõu on kasutusel

- Töötajale makstakse tervisekontrollis käimise aja eest keskmist

-
- Töötajale makstakse tervisekontrollis käimise aja eest keskmist tööpäevatasu.

Abinõu on kasutusel

Juhendamine ja väljaõpe

Töötaja peab olema juhendatud ja välja õpetatud, et ta oskaks ohutult töötada.

- Töötaja kinnitab väljaõpet kirjalikult või kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis.

Abinõu on lisatud tegevuskavasse

Tähtaeg	31.12.2024
Vastutaja	Eha Polluks
Staatus	Tegemata

-
- Tööandja registreerib väljaõppe toimumise kirjalikult või kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis

Abinõu on lisatud tegevuskavasse

Tähtaeg	31.12.2024
Vastutaja	Eha Polluks
Staatus	Tegemata

-
- Tööandja registreerib juhendamise toimumise kuupäeva ja sisu kirjalikult või kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis.

Abinõu on lisatud tegevuskavasse

Tähtaeg	31.12.2024
Vastutaja	Eha Polluks
Staatus	Tegemata

-
- Töötaja kinnitab juhendamist kirjalikult või kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis.

Abinõu on lisatud tegevuskavasse

Tähtaeg	31.12.2024
---------	-------------------

-
- Töötajale on teatavaks tehtud töökeskkonnavoliniku olemasolul tema ja töökeskkonnaspetsialisti nimed ja kontaktandmed.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötajat on teavitatud õnnetusohu ja õnnetusjuhtumi sealhulgas tööõnnetuse korral käitumisest.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötajale on tutvustatud töökohal kasutatavaid ohumärguandeid.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötajale on tutvustatud keskkonna saastamisest hoidumise juhiseid.

Abinõu on kasutusel

-
- Tööandja korraldab töötajale ohutute töövõtete omandamiseks väljaõppe kogunud töötaja juhendamisel.

Abinõu on kasutusel

Töötaja hulka arvatavad vaheajad

Lühikeste vaheaegade puudumine võib põhjustada füüsilist või vaimset väsimust ja ülekoormust ning haigestumist ja kõrgel või madalal temperatuuril töötamine võib põhjustada haigestumist.

- Vaheaegade sagedus on töötaja arvates piisav.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötaja kasutab vaheaega ettenähtud ajal.

Abinõu on kasutusel

- Töötajale on lisaks ette nähtud tööaja hulka arvatavad vaheajad.

Abinõu on kasutusel

- Vaheaegade määramisel on arvestatud tööpäeva (vahetuse) pikkust.

Abinõu on kasutusel

- Vaheaegade pikkuse määramisel on arvestatud isikukaitsevahendite eemaldamise ja paigaldamise aega, samuti töökohalt olmeruumi liikumise aega.

Abinõu on kasutusel

- Vaheaegade aeg ja kestus on ettevõttesiseses dokumendis kirja pandud.

Abinõu on kasutusel

- Vaheaegade kestus on töötaja arvates piisav.

Abinõu on kasutusel

Kaugtöö, sealhulgas töötamine kodukontoris

Pikaajaline töö kuvariga või ebamugavas asendis istumine võivad põhjustada kaela, selja, õlgade, käte, silmade väsimust ja vaevusi. Libisemine ja komistamine ning kukkumine võib põhjustada tervisekahjustuse, kui liikumisteel on libedus, takistus või ebapiisav valgustus.

- Kaugtööd tegeva töötaja töökoha võimalikke riske on hinnatud kasutades küsimustikku.

Abinõu on lisatud tegevuskavasse

Tähtaeg	31.12.2024
Vastutaja	Eha Polluks
Staatus	Tegemata

-
- Kaugtöö tegemiseks on sõlmitud kokkulepe.

Abinõu on kasutusel

-
- Kaugtööd tegev töötaja on enne kaugtööle asumist juhendatud ja välja õpetatud.

Abinõu on kasutusel

-
- Riskide hindamisel avastatud puudused on enne kaugtöö kokkuleppe sõlmimist kõrvaldatud.

Abinõu on kasutusel

-
- Kaugtööd tegev töötaja saab kasutada tööpäevasiseseid vaheaegu, vaheaegade aeg ja kestus on ettevõttesiseses dokumendis kirja pandud.

Abinõu on kasutusel

-
- Kaugtööd tegevale töötajale on korraldatud tervisekontroll üldises korras.

Abinõu on kasutusel

Olmeruumid

Sobivate tingumuste puudumine puhkamiseks võib põhjustada väsimust ja füüsilise ülekoormuse süvenemist, samuti stressi.

- Puhkeruum on suitsuvaba.

Abinõu on kasutusel

-
- Olemas on tualettruum, kus saab käsi pesta ja kuivatada.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötajale on kättesaadav nõuetele vastav joogivesi koos pestavate või ühekordsete jooginõudega.

Abinõu on kasutusel

-
- Olemas on puhkeruum või puhkamiseks on kohandatud muu ruum, mis on küllalt suur ja sisustatud laudade ja seljatoega istmetega.

Abinõu on kasutusel

-
- Olemas on koht üleriie hoidmiseks.

Abinõu on kasutusel

-
- Olemas on einestamisruum või on kohandatud selleks muu sobiv ruum.

Abinõu on kasutusel

Töövahendiga seotud

Veekeetja ja kohvimasin

Kohvimasina või veekeetja kasutamine võib põhjustada põletuse kuuma vedelikuga.

- Kohvimasina või veekeetja puhastamisel (kemikaalidega) pannakse vajadusel välja masina kasutamist keelav silt.

Abinõu on kasutusel

-
- Peale kemikaalidega puhastamist loputatakse kohvimasin või veekeetja üle puhta veega.

Abinõu on kasutusel

-
- Kohvimasin või veekeetja täidetakse nii, et veetase jääb märgistuste MIN (minimaalne) ja MAX (maksimaalne) vahele.

Abinõu on kasutusel

- Kohvimasinat või veekeetjat kontrollitakse enne kasutamist ja kasutatakse ainult korras masinat.

Abinõu on kasutusel

Ladustamine riiulitele

Ohtlikult ladustatud kaupade kukkumine võib tekitada raske vigastuse.

- Riiulile paigutatakse esemeid lahtuvalt riiuli kandevõimest.

Abinõu on kasutusel

- Töötajat on teavitatud, kuidas asju ohutult ladustada.

Abinõu on kasutusel

- Riiuleid kontrollitakse regulaarselt, vajadusel parandatakse ja ohtlikelt riiulitelt tõstetakse esemed maha ning riiulid eemaldatakse kasutusest.

Riiulite vigastused vähendavad nende kandevõimet. Vigastustest tuleb viivitamatult teada anda. Kontrollide, vigastuste ja defektide ning tehtud remonditööde kohta peetakse registreid.

Abinõu on kasutusel

- Riiulid on stabiilsed ning paigaldatud kasutusjuhendi järgi.

Riiulid tuleb projekteerida nii, et need suudaksid kanda eeldatavat koormust ning neid võivad paigaldada ja ümber ehitada ainult pädevad isikud. Riiulite valimisel kaaluge, missuguseid kaupu seal hoitakse, missugust käitlemissüsteemi kasutatakse, koguseid, kinnitusi, virnastamismustreid ja nii edasi.

Abinõu on kasutusel

- Riiulid on nendel hoitavate kaupade raskust arvestades piisavalt tugevad.

Abinõu on kasutusel

-
- Asjad on riulitele ladustatud ohutult.

Abinõu on kasutusel

-
- Kõrgustes töötades kasutatakse sobivaid töövahendeid.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötaja kasutab sobivaid isikukaitsevahendeid.

Abinõu on kasutusel

Nuga ja muud teravad käsitööriistad

Kokkupuude noa või muu terava käsitööriistaga võib tekitada löike- või rebimishaava ning amputatsiooni.

- Noa või muu terava käsitööriistaga töödeldav ese asub stabiilsel pinnal ja on töötlemise ajal paigal.

Abinõu on kasutusel

-
- Nuga või muu terav käsitööriist sobib tehtavaks tööks.

Abinõu on kasutusel

-
- Mittekasutatavat nuga ja muud teravat käsitööriista hoitakse ohutult.

Abinõu on kasutusel

-
- Noa või muu terava käsitööriista puhastamiseks ja teritamiseks on olemas sobivad abivahendid ja töötajaid on juhendatud, kuidas seda teha.

Abinõu on kasutusel

-
- Noa või muu terava käsitööriista lõiketera on terav.

Abinõu on kasutusel

- Töötamise ajal on töötaja noa või muu terava käsitööriista liikumisteelt eemal samuti sealt, kuhu see võib soovimatult liikuda.

Abinõu on kasutusel

- Noa või muu terava käsitööriistaga töötades kasutatakse vajadusel isikukaitsevahendeid.

Abinõu on kasutusel

Redel

Redeli kasutamisega võib kaasneda kõrgusest kukkumine, mis võib tekitada luumurru, peavigastuse ja muid vigastusi.

- Ajutisel kõrgtööl kasutatavaid redelesid kontrollitakse lisaks vähemalt üks kord kuus ja kontrollimise kohta koostatakse akt.

Abinõud ei ole vaja rakendada

Põhjendus

Redel ja sellel töötav inimene pole Aseri Kooli töötajate nimekirjas, kuid töötab koolimajas. Töötaja on Majanduskeskuse töötaja.

- Redelit kasutatakse töötamiskohana ainult erandjuhul.

Abinõu on kasutusel

- Redelit kasutatakse nii, et töötaja saab sellest kogu aeg kinni hoida ja sellele kindlalt toetuda. Redelist saab kindlalt kinni hoida ka siis, kui sellel olles midagi kantakse või töötatakse.

Abinõu on kasutusel

- Koostatud on redeli ohutusjuhend ning redelit kasutab juhendatud ja väljaõpetatud töötaja.

Abinõu on kasutusel

- Redel on paigaldatud selliselt, et see seisab kasutamise ajal kindlalt tugeval ja sobiva suurusega liikumatul alusel nii, et redelipulgad püsivad horisontaalasendis.

Abinõu on kasutusel

- Redelit kontrollitakse enne kasutamist ja kasutatakse ainult korras redelit.

Abinõu on kasutusel

- Redelil seistes töötatakse korraga mitte kauem kui 30 minutit ja mitte rohkem kui kolmandik tööpäeva pikkusest.

Abinõu on kasutusel

- Redelil töötatakse mitte kõrgemal kui viis meetrit aluspinnast.

Abinõu on kasutusel

- Redelit kasutatakse ainult kasutusjuhendis või redelil oleval märgistusel ette nähtud otstarbel ja viisil.

Abinõu on kasutusel

Puurpink (puidutöötlemine)

Kokkupuude puuriga, puurpingist eemale paiskuvate esemete või pöörlema hakanud töödeldava detailiga võib tekitada löike- või rebimishaava, luumurru, amputatsiooni ja muid vigastusi.

- Enne puurpingi reguleerimist, puhastamist, hooldust ja remonti ning puuri vahetamist lülitatakse seade energiaallikatest välja.

Abinõu on kasutusel

-
- Puurpinki kontrollitakse iga kord enne töö alustamist ohutusjuhendi ja korrapäraselt ka kasutusjuhendi kohaselt ning kasutatakse ainult korras seadet.

Abinõu on kasutusel

-
- Koostatud on puurpingi ohutusjuhend ning puurpinki kasutab juhendatud ja väljaõpetatud töötaja.

Abinõu on kasutusel

-
- Puurpingi juhtimis-, kontroll- ja hoiatusseadised on hästi nähtavad, asjakohaselt märgistatud ning nende funktsioonid arusaadavalt ja üheselt mõistetavad.

Seadisel või selle vahetus läheduses peab olema funktsiooni kirjeldav sümbol või kasutajale arusaadavas keeles tekst.

Abinõu on kasutusel

-
- Puurpingil on töötamiskohalt vabalt juurdepääsetav töökindel hädaseiskamisseadis.

Abinõu on kasutusel

-
- Puurpingi liikuva osaga ohtliku kokkupuute vältimiseks on paigaldatud kaitsepiire või -seadis, mis takistab juurdepääsu ohualale.

Kaitsepiire võib olla näiteks ajami rihmülekande kinnitatud või avatav kaitsepiire ning padruni läheduses olev avatav kaitsepiire.

Abinõu on kasutusel

-
- Töödeldav detail on kinnitatud puurpingi töölauale.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötaja kasutab sobivaid isikukaitsevahendeid.

Puurpingi kasutusjuhendist ning konkreetsest tööst ja töökeskkonnast olenevalt võivad olla vajalikud ka muud isikukaitsevahendid (näiteks hingamisteede kaitsevahend, kuulmiskaitsevahend, kaitsejalatsid ja -kindad).

Abinõu on kasutusel

-
- Puurpingi juures on isikukaitsevahendite kasutamist kohustavad ohutusmärgid.

Nõuded ohutusmärkide paigutamise, mõõtude, kuju ja värvuse kohta on toodud määruses „Ohumärguannete kasutamise nõuded töökohas“ (<https://www.riigiteataja.ee/akt/709136?leiaKehtiv>).

Abinõu on kasutusel

- Töötades on töötaja käed puurist ohutus kauguses.

Abinõu on kasutusel

- Puurpingil töötades on välistatud avarate riiete, rippuvate ehete ja pikkade juuste lahtistena kandmine.

Abinõu on kasutusel

- Töökoht on kujundatud selliselt, et tööd saab teha sobivas asendis ja võimalikult vähekoormavate liigutustega.

Abinõu on kasutusel

- Puurpingi ümber on piisavalt vaba ruumi ohutult töötamiseks.

Kohtades, kus puurpingil töötades on vaja liikuda, ei ole takistusi (kaablid, materjalid jms) ning seal ei ole libe.

Abinõu on kasutusel

Treipink (puidutöötlemine)

Kokkupuude padruni, töödeldava detaili või eemale paiskava osaga võib tekitada löike- või rebimishaava, muljumist, luumurru, amputatsiooni ja muid vigastusi.

- Koostatud on treipingi ohutusjuhend ning treipinki kasutab juhendatud ja väljaõpetatud töötaja.

Abinõu on kasutusel

- Treipinki kontrollitakse iga kord enne töö alustamist ohutusjuhendi ja

korrapäraselt ka kasutusjuhendi kohaselt ning ning kasutatakse ainult korras seadet.

Abinõu on kasutusel

- Treipingi juhtimis-, kontroll- ja hoiatusseadised on hästi nähtavad, asjakohaselt märgistatud ning nende funktsioonid arusaadavalt ja üheselt mõistetavad.

Seadisel või selle vahetus läheduses peab olema funktsiooni kirjeldav sümbol või kasutajale arusaadavas keeles tekst.

Abinõu on kasutusel

- Treipingil on töötamiskohalt vabalt juurdepääsetav töökindel hädaseiskamisseadis.

Abinõu on kasutusel

- Treipingi liikuva osaga ohtliku kokkupuute vältimiseks on paigaldatud kaitsepiire või -seadis, mis takistab juurdepääsu ohualale.

Kaitsepiire võib olla näiteks padruni läheduses olev avatav kaitsepiire.

Abinõu on kasutusel

- Treipingi ümber on piisavalt vaba ruumi ohutult töötamiseks.

Kohtades, kus treipingil töötades on vaja liikuda, ei ole takistusi (kaablid, materjalid jms) ning seal ei ole libe.

Abinõu on kasutusel

- Töökoht on kujundatud selliselt, et tööd saab teha sobivas asendis ja võimalikult vähekoormavate liigutustega.

Abinõu on kasutusel

- Enne treipingi reguleerimist, puhastamist, hooldust ja remonti ning treiterade vahetamist lülitatakse seade energiaallikatest välja.

Abinõu on kasutusel

- Treipingi juures on isikukaitsevahendite kasutamist kohustavad ohutusmärgid.

ohutusmärgid.

Nõuded ohutusmärkide paigutamise, mõõtude, kuju ja värvuse kohta on toodud määruses „Ohumärguannete kasutamise nõuded töökohas“ (<https://www.riigiteataja.ee/akt/709136?leiaKehtiv>).

Abinõu on kasutusel

-
- Töötaja kasutab sobivaid isikukaitsevahendeid.

Treipingi kasutusjuhendist ning konkreetsest tööst ja töökeskkonnast olenevalt võivad olla vajalikud ka muud isikukaitsevahendid (näiteks hingamisteede ja kuulmiskaitsevahend, kaitsejalatsid ja -kindad).

Abinõu on kasutusel

-
- Treipingil töötades on välistatud avarate riiete, rippuvate ehete ja pikkade juuste lahtistena kandmine.

Abinõu on kasutusel

Lihvpink (puidutöötlemine)

Kokkupuude lihvlindi või -ketta, selle ajami või eemale paiskuva osaga võib tekitada löike- või rebimishaava, muljumist, luumurru, amputatsiooni ja muid vigastusi.

- Töötaja kasutab sobivaid isikukaitsevahendeid.

Lihvpingi kasutusjuhendist ning konkreetsest tööst ja töökeskkonnast olenevalt võivad olla vajalikud ka muud isikukaitsevahendid (näiteks hingamisteede kaitsevahend, kaitsejalatsid ja -kindad).

Abinõu on kasutusel

-
- Lihvpingi liikuva osaga ohtliku kokkupuute vältimiseks on paigaldatud kaitsepiire või -seadis, mis takistab juurdepääsu ohualale.

Kaitsepiire võib olla näiteks lihvlindi või -ketta ajamit (sh trumleid) kattev kinnitatud kaitsepiire ning lihvlindi läheduses olev reguleeritav kaitsepiire.

Abinõu on kasutusel

-
- Enne lihvpingi reguleerimist, puhastamist, hooldust ja remonti ning lihvlindi või -ketta vahetamist lülitatakse seade energiaallikatest välja.

Abinõu on kasutusel

-
- Lihvpinki kontrollitakse iga kord enne töö alustamist ohutusjuhendi ja

-
- Lihvpinki kontrollitakse iga kord enne töö alustamist ohutusjuhendi ja korrapäraselt ka kasutusjuhendi kohaselt ning kasutatakse ainult korras seadet.

Abinõu on kasutusel

-
- Koostatud on lihvpingi ohutusjuhend ning lihvpinki kasutab juhendatud ja väljaõpetatud töötaja.

Abinõu on kasutusel

-
- Lihvpingi juhtimis-, kontroll- ja hoiatusseadised on hästi nähtavad, asjakohaselt märgistatud ning nende funktsioonid arusaadavalt ja üheselt mõistetavad.

Seadisel või selle vahetus läheduses peab olema funktsiooni kirjeldav sümbol või kasutajale arusaadavas keeles tekst.

Abinõu on kasutusel

-
- Lihvpingil on töötamiskohalt vabalt juurdepääsetav töökindel hädaseiskamisseadis.

Abinõu on kasutusel

-
- Lihvpingilt jäätmete eemaldamise seadmed on töökorras ja kasutusel.

Abinõu on kasutusel

-
- Lihvpingi ümber on piisavalt vaba ruumi ohutult töötamiseks.

Kohtades, kus lihvpingil töötades on vaja liikuda, ei ole takistusi (kaablid, materjalid jms) ning seal ei ole libe.

Abinõu on kasutusel

-
- Töökoht on kujundatud selliselt, et tööd saab teha sobivas asendis ja võimalikult vähekoormavate liigutustega.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötades on töötaja käed lihvlindist või -kettast ohutus kauguses (vajadusel kasutatakse detaili hoidmiseks abivahendit).

kasutatakse detaili hoidmiseks abivahendit).

Abinõu on kasutusel

-
- Lihvpingi juures on isikukaitsevahendite kasutamist kohustavad ohutusmärgid.

Nõuded ohutusmärkide paigutamise, mõõtude, kuju ja värvuse kohta on toodud määruses „Ohumärguannete kasutamise nõuded töökohas“ (<https://www.riigiteataja.ee/akt/709136?leiaKehtiv>).

Abinõu on kasutusel

-
- Lihvpingil töötades on välistatud avarate riiete, rippuvate ehete ja pikkade juuste lahtistena kandmine.

Abinõu on kasutusel

Käi

Kokkupuude käiaketta, selle ajami või eemale paiskuva detailiga võib tekitada lõike- või rebimishaava, muljumist, luumurru, amputatsiooni ja muid vigastusi.

- Enne käia reguleerimist, puhastamist, hooldust ja remonti ning käiaketta vahetamist lülitatakse käi energiaallikatest välja.

Abinõu on kasutusel

-
- Käi on paigaldatud püsikindlalt.

Käi on kinnitatud tugevale ja stabiilsele alusele.

Abinõu on kasutusel

-
- Käial on töötamiskohalt vabalt juurdepääsetav töökindel hädaseiskamisseadis.

Abinõu on kasutusel

-
- Käia liikuva osaga ohtliku kokkupuute vältimiseks on paigaldatud kaitsepiire või -seadis, mis takistab juurdepääsu ohualale.

Kaitsepiire võib olla näiteks käiaketast või ketta ajamit kattev kinnitatud kaitsepiire ning

käiaketta ees olev avatav kaitsepiire (silmade kaitseks).

Abinõu on kasutusel

- Käialt jäätmete eemaldamise seadmed on töökorras ja kasutusel.

Abinõu on kasutusel

- Käiaga töötades on välistatud avarate riiete, rippuvate ehete ja pikkade juuste lahtistena kandmine.

Abinõu on kasutusel

- Käia kontrollitakse iga kord enne töö alustamist ohutusjuhendi ja korrapäraselt ka kasutusjuhendi kohaselt ning kasutatakse ainult korras seadet.

Abinõu on kasutusel

- Koostatud on käia ohutusjuhend ning käia kasutab juhendatud ja väljaõpetatud töötaja.

Abinõu on kasutusel

- Käia juhtimis-, kontroll- ja hoiatusseadised on hästi nähtavad, asjakohaselt märgistatud ning nende funktsioonid arusaadavalt ja üheselt mõistetavad.

Seadisel või selle vahetus läheduses peab olema funktsiooni kirjeldav sümbol või kasutajale arusaadavas keeles tekst.

Abinõu on kasutusel

- Käia juures on isikukaitsevahendite kasutamist kohustavad ohutusmärgid.

Nõuded ohutusmärkide paigutamise, mõõtude, kuju ja värvuse kohta on toodud määruses „Ohumärguannete kasutamise nõuded töökohas“ (<https://www.riigiteataja.ee/akt/709136?leiaKehtiv>).

Abinõu on kasutusel

- Töötaja kasutab sobivaid isikukaitsevahendeid.

Käia kasutusjuhendist ning konkreetsest tööst ja töökeskkonnast olenevalt võivad olla vajalikud ka muud isikukaitsevahendid (näiteks hingamisteede kaitsevahend, kaitsejalatsid ja -kindad).

Abinõu on kasutusel

- Käia ümber on piisavalt vaba ruumi ohutult töötamiseks.

Kohtades, kus käial töötades on vaja liikuda, ei ole takistusi (kaablid, materjalid jms) ning seal ei ole libe.

Abinõu on kasutusel

- Töökoht on kujundatud selliselt, et tööd saab teha sobivas asendis ja võimalikult vähekoormavate liigutustega.

Abinõu on kasutusel

- Käiaketta lubatav pöörlemiskiirus on võrdne käia maksimaalse tühikäigukiirusega või sellest suurem.

Abinõu on kasutusel

- Töötades on töötaja käed käiakettast ohutus kauguses (vajadusel kasutatakse detaili toetamiseks tuge).

Abinõu on kasutusel

Elektrikäsitööriist

Kokkupuude elektrikäsitööriista liikuva osa või liikuva töödeldava detailiga võib tekitada löike- või rebimishaava, luumurru, amputatsiooni ja muid vigastusi.

- Elektrikäsitööriista kontrollitakse iga kord enne töö alustamist ohutusjuhendi ja korrapäraselt ka kasutusjuhendi kohaselt ning kasutatakse ainult korras seadet.

Muu hulgas kontrollitakse, et toitekaabel ei oleks vigastatud.

Abinõu on kasutusel

- Elektrikäsitööriista juhtimisseadised on hästi nähtavad, asjakohaselt märgistatud ning nende funktsioonid arusaadavalt ja üheselt mõistetavad.

Seadisel või selle vahetus läheduses peab olema funktsiooni kirjeldav sümbol või kasutajale arusaadavas keeles tekst.

Abinõu on kasutusel

-
- Elektrikäsitööriista tööseadised on vastavuses tööriistade kasutusjuhendiga.

Abinõu on kasutusel

-
- Enne elektrikäsitööriista puhastamist, hooldust, remonti ja tööseadise vahetamist lülitatakse seade vooluvõrgust välja.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötaja kasutab sobivaid isikukaitsevahendeid.

Elektrikäsitööriista kasutusjuhendist ning konkreetsest tööst ja töökeskkonnast olenevalt võivad olla vajalikud ka muud isikukaitsevahendid (näiteks hingamisteede kaitsevahend, kaitsejalatsid ja -kindad).

Abinõu on kasutusel

-
- Töökoht on kujundatud selliselt, et tööd saab teha sobivas ja stabiilses asendis ning võimalikult vähekoormavate liigutustega.

Abinõu on kasutusel

-
- Töötades on töötaja käed tööseadisest ohutus kauguses (vajadusel kinnitatakse töödeldav detail).

Abinõu on kasutusel

-
- Välistingimustes töötamiseks kasutatakse ainult selleks ettenähtud elektrikäsitööriistu.

Vooluvõrgus töötava elektrikäsitööriista kasutamisel niiskes keskkonnas kasutatakse rikkevoolukaitset, mis vähendab elektrilöögi ohtu.

Abinõu on kasutusel

-
- Elektrikäsitööriistaga töötades on välistatud avarate riiete, rippuvate ehete ja pikkade juuste lahtistena kandmine.

Abinõu on kasutusel

-
- Koostatud on elektrikäsitööriista ohutusjuhend ning elektrikäsitööriista kasutab juhendatud ja väljaõpetatud töötaja.

kasutab juhendatud ja väljaõpetatud töötaja.

Abinõu on kasutusel

-
- Elektrikäsitööriistal on töökorras kaitsekate või -seadis, mille valmistaja on ette näinud ja mis takistab juurdepääsu ohualale.

Elektrikäsitööriista korpus on terve, kaitsepiire (näiteks ketaslõikuri lõikeketta kaitsepiire) on töökorras.

Abinõu on kasutusel

-
- Elektrikäsitööriista valmistaja ette nähtud jäätmete eemaldamise seadis on töökorras.

Abinõu on kasutusel

-
- Elektrikäsitööriistaga töötamise kohal on piisavalt vaba ruumi ohutult töötamiseks.

Elektrikäsitööriistadega töötamise kohtades ei ole takistusi (kaablid, materjalid jms) ning seal ei ole libe.

Abinõu on kasutusel

Nõudepesumasin

Kokkupuude nõudepesumasinaga võib põhjustada põletusi kuuma veega, lõikehaavu ja teisi raskeid vigastusi.

- Nõudepesumasina juhtimis-, kontroll- ja hoiatusseadised on hästi nähtavad, asjakohaselt märgistatud ning nende funktsioonid arusaadavalt ja üheselt mõistetavad.

Abinõu on kasutusel

-
- Pesutsüklil peatub ukse avamisel automaatselt.

Abinõu on kasutusel

-
- Nõudepesumasina ümber on piisavalt vaba ruumi ohutult töötamiseks.

Abinõu on kasutusel

- Töökoht on kujundatud selliselt, et tööd saab teha sobivas asendis ja võimalikult vähekoormavate liigutustega.

Abinõu on kasutusel

- Enne nõudepesumasina hooldust ja remonti lülitatakse masin energiaallikast välja.

Abinõu on kasutusel

- Vajadusel kasutatakse hoiatussilte.

Abinõu on kasutusel

- Nõudepesumasin on paigaldatud, seda kasutatakse ja hooldatakse kasutusjuhendi järgi.

Abinõu on kasutusel

- Nõud mahuvad korvi vabalt.

Abinõu on kasutusel

Ahi või pliit

Ahju või pliidi kasutamisega võib kaasneda tulekahjuoht, samuti oht saada põletust ning muid vigastusi.

- Ahi või pliit on paigaldatud ning seda kasutatakse ja hooldatakse kasutusjuhendi järgi.

Abinõu on kasutusel

- Ahju või pliiti kontrollitakse iga kord enne töö alustamist.

Abinõu on kasutusel

- Ahju või pliidi juhtimis-, kontroll- ja hoiatusseadised on hästi nähtavad, asjakohaselt märgistatud ning nende funktsioonid arusaadavalt ja üheselt mõistetavad.

Abinõu on kasutusel

- Enne ahju või pliidi hooldust ja remonti lülitatakse seade energiaallikast välja.

Abinõu on kasutusel

- Pottide ja pannide käepidemed on turvaliselt kinnitatud ning need on pliidi kohal.

Abinõu on kasutusel

- Kulpe ja lusikaid hoitakse nii, et need ei kuumeneks üle.

Abinõu on kasutusel

- Ahjuuksi hoitakse lahti ainult vajadusel.

Abinõu on kasutusel

- Töötaja kasutab isikukaitsevahendeid.

Abinõu on kasutusel

Mikrolaineahi

Mikrolaineahju kasutamine võib tekitada põletushaava ja muid vigastusi.

- Töötaja kasutab isikukaitsevahendeid.

Abinõu on lisatud tegevuskavasse

Tähtaeg	31.12.2024
Vastutaja	Eha Polluks
Staatus	Tegemata

-
- Mikrolaineahju kontrollitakse iga kord enne töö alustamist ohutusjuhendi ja korrapäraselt ka kasutusjuhendi kohaselt ning kasutatakse ainult korras seadet.

Abinõu on kasutusel

-
- Välistatud on metallesemete mikrolaineahju panemine.

Abinõu on kasutusel

-
- Mikrolaineahju kasutatakse ja hooldatakse kasutusjuhendi järgi.

Abinõu on kasutusel

-
- Mikrolaineahju juhtimis-, kontroll- ja hoiatusseadised on hästi nähtavad, asjakohaselt märgistatud ning nende funktsioonid arusaadavalt ja üheselt mõistetavad.

Abinõu on kasutusel

-
- Kasutatavad nõud sobivad mikrolaineahjus kasutamiseks.

Abinõu on kasutusel

Õmblusmasin

Töö õmblusmasinaga võib tekitada takerdumist, löike- või torkehaava ja muid vigastusi.

- Koostatud on õmblusmasina ohutusjuhend ning masinat kasutab juhendatud ja väljaõpetatud töötaja.

Abinõu on kasutusel

- Õmblusmasina juhtimis-, kontroll- ja hoiatusseadised on hästi nähtavad, asjakohaselt märgistatud ning nende funktsioonid arusaadavalt ja üheselt mõistetavad.

Abinõu on kasutusel

- Õmblusmasina liikuva osaga ohtliku kokkupuute vältimiseks on paigaldatud kaitsepiire või -seadis, mis takistab juurdepääsu ohualale.

Abinõu on kasutusel

- Õmblusmasina ümber on piisavalt vaba ruumi ohutult töötamiseks.

Abinõu on kasutusel

- Töökoht on kujundatud selliselt, et tööd saab teha sobivas asendis ja võimalikult vähekoormavate liigutustega.

Abinõu on kasutusel

- Enne õmblusmasina hooldust ja remonti lülitatakse masin energiaallikast välja.

Abinõu on kasutusel

- Õmblusmasinaga töötades on välistatud avarate riiete, rippuvate ehete ja pikkade juuste lahtistena kandmine.

Abinõu on kasutusel

- Õmblusmasinat kontrollitakse iga kord enne töö alustamist ohutusjuhendi ja korrapäraselt ka kasutusjuhendi kohaselt ning kasutatakse ainult korras seadet.

Abinõu on kasutusel

Tolmuimeja

Tolmuimejaga töötades on oht takerduda juhtmesse ja kukkuda, saada elektrilöök ja muid vigastusi.

- Tolmuimejat kontrollitakse iga kord enne töö alustamist ohutusjuhendi nõuete kohaselt ning kasutatakse ainult korras seadet.

Abinõu on kasutusel

- Tolmuimejat kasutatakse ja hooldatakse kasutusjuhendi järgi.

Abinõu on kasutusel

- Tolmuimejaga töötatakse kuivades tingimustes.

Abinõu on kasutusel

- Tolmuimeja juhtimisseadised on hästi nähtavad, asjakohaselt märgistatud ning nende funktsioonid arusaadavalt ja üheselt mõistetavad.

Abinõu on kasutusel