

PROOVITÖÖDE LÄBIVIIMISE JA TEGEMISE KORD

1. Üldsätted

1.1 Käesolev kord reguleerib raudteetöötajate ettevalmistuse ning kutsesobivuse nõuetele vastavuse hindamist.

1.2 Kutsekomisjon **annab kutse** taotlejatele, kellel peavad olema kutsetunnistused lähtuvalt raudteeseaduse nõuetest või kes taotlevad kutset üleriigiliselt tunnustatud kuid õigusaktidega mittenõutud raudteealase kutsestandardi alusel. Nimekiri kehtivatest kutsestandarditest on avaldatud Kutsekoja kodulehel.

1.3 Taotleja atesteerimist proovitöö tegemisega enne (**või raudtee eriveeremijuht, tase 4 pärast**) kutseeksami sooritamist viiakse läbi ainult taotletud kutse esmataotlemisel. Erandjuhul võib kutsekomisjoni esimees nõuda proovitöö tegemist ka siis, kui taotleja on rikkunud ametialaseid nõudeid

2. Nõuded kutse taotlejale

2.1 Kutsetunnistuse saamiseks vajalikud kutsesobivuse nõuded tulenevad kutsestandardist.

2.2 Kutse taotleja peab vastama kutseala kutsestandardiga kehtestatud nõuetele, sealhulgas:

2.2.1 olema vähemalt 18 aastane;

2.2.2 läbima eelneva tervise kontrollimise ning tema tervises seisund peab vastama **raudteetöötajate** kutsealale kehtestatud nõuetele;

2.2.3 omama kutsestandardis näidatud haridust ja töökogemust ning vastama nii standardis toodud isikuomadustele kui ka kutseandmise korras raudteevaldkonna kutsetele lisas¹ toodud kutsete taotlemise eeltingimustele.

2.2.4 tundma töös vajalikke normdokumente ning muid õigusakte ning oskama rakendada oma teadmisi praktilises töös.

2.3 Enne proovitöö sooritamist peab olema tasutud kutseandmise ja proovitööde tasu.

2.4 Kutsetunnistuse saamiseks peab selle taotleja käesolevas korras sätestatud kutsesobivuse, teadmiste, oskuste ja kogemuste nõuetele vastavuse hindamiseks tegema proovitöö ning sooritama kutseeksami vastavalt kutsestandardi nõuetele.

2.5 Proovitöö on nõutud järgmiste kutsete taotlemisel:

- 2.5.1 raudtee teemehaanik, tasemed 3, 4 ja 5;
- 2.5.2 raudtee turvanguseadmete mehaanik, tasemed 4 ja 5;
- 2.5.3 raudtee veoveeremi turvanguseadmete mehaanik, tase 4;
- 2.5.4 vedurijuhi abi, tase 2 ja 4;
- 2.5.5 vagunijärelevaataja, tase 3;
- 2.5.6 raudtee defektoskoopia operaatori abi, tase 2;
- 2.5.7 raudtee defektoskoopia operaator, tasemed 3 ja 4;
- 2.5.8 raudteeveeremi lukksepp, tasemed 3 ja 4;
- 2.5.9 raudtee elektrik, tasemed 3, 4 ja 5;
- 2.5.10 raudtee eriveeremi juht, tase 4;
- 2.5.11 raudteeveeremi mehaanik (teehooldus- ja remondimasinad), tase 3;
- 2.5.12 rongikoostaja, tase 3;
- 2.5.13 raudteeveeremi hooldustehnik (mootorrongid), tase 4;
- 2.5.14 raudtee sillameister, tase 5.

2.6 Proovitöö on nõutav järgmiste kutsete esmatõendamisel ja ka taastõendamisel:

- 2.6.1 raudtee keevitaja, tase 3;
- 2.6.2 raudtee keevitusmeister, tase 5.

2.7 Proovitööde tegemine on kohustuslik järgmiste osakutsete taotlemisel:

- 2.7.1 osakutse sillatöeline, tase 3;
- 2.7.2 osakutse mullatööde tööjuht, tase 4;
- 2.7.3 osakutse rihtimis- ja tõstetööde tööjuht, tase 4;
- 2.7.4 osakutse teejärelevaataja, tase 4.

2.8 Kutsealadel raudtee keevitaja, tase 3 ja raudtee keevitusmeister, tase 5 teevad taotlejad iga taotletava kompetentsi (keevitusliigi) kohta eraldi proovitöö. Keevitajate termiit- ja kontaktkeevituse proovitöö võetakse vastu alles pärast keevise katsetamist vastavas laboratooriumis, kus tehakse painde katse ja tulemused vastavad:

- 2.8.1 termiitkeevitus EL standardile EVS-EN 14730-1:2017;
- 2.8.2 kontaktkeevitus EL standardile EVS-EN 14587-2:2009.

2.9 Kutse- või ametialaste nõuete rikkumise toimepannud töötajat võib töandja suunata täiendavale eksamile kirjaliku taotluse alusel.

2.10 Kutsetunnistuse taotleja peab oskama oma teoreetilisi teadmisi rakendada praktikas.

3. Proovitöö vastuvõtmine

3.1 Proovitööde vastuvõtmist ja kutsete andmist nii oma töötajatelt kui ka teiste raudtee-ettevõtete töötajatelt võivad teha kõik kolm kutsekomisjoni: AS Eesti Raudtee, Enefit Power AS Raudtee ja Edelaraudtee AS kutsekomisjonid juhul, kui neil on vastava eriala spetsialistid. Ainsaks erandiks on raudtee keevitusmeister, tase 5 kutse. Seda kutset võib anda ja proovitöid vastu võtta ainsana AS Eesti Raudtee kutsekomisjon.

3.2 Proovitööde vastuvõtmiseks määrab hindamiskomisjoni kutsekomisjoni esimees.

3.3 Proovitööde vastuvõtu komisjon koosneb kolmest liikmest: komisjoni esimehest, komisjoni liikmest ja juhendajast, kes on kutse taotleja ettevõtte töötaja. Tasustatakse ainult komisjoni esimeest ja liiget.

3.4 Erijuht 1: vedurijuhi abi, tase 2. Kuna veduri juhirus ei või olla rohkem kui 3 inimest, siis vedurijuhi abi, tase 2 proovitöö komisjon on 2 liikmeline, esimees ja juhendaja, kelleks on vedurijuht.

3.5 Erijuht 2: vedurijuhi abi, tase 3. Komisjon on 3 liikmeline, koosneb vedurijuhi luba omavast esimehest, raudteeveeremi spetsialistist- komisjoni liikmest ja juhendajast.

3.6 Raudtee eriveeremi juht, tase 4. Kuna eriveeremi juhirus on inimeste arv piiratud, võtab proovitöö vastu kutsekomisjoni esimehe poolt määratud vedurijuhi luba või eriveeremi juhi kutsetunnistust omav komisjoni liige. Kui juhirus mahutab rohkem inimesi, kuulub komisjoni ka juhendaja.

3.7 Proovitöö vastuvõtja:

3.7.1. kontakteerub taotleja juhendajaga ja taotlejaga, määrab proovitöö sooritamise koha, aja ning proovitöö sisu;

3.7.2. enne proovitöö tegemist tutvustab taotlejale proovitöö tegemise korda, ajalimiti, töö sisu ja tööohutusnõudeid;

3.7.3. proovitöö tegemise ajal kontrollib tööriistade, mõõte-, töö- ja sidevahendite käsitlemist, töö tegemise tehnoloogiast kinnipidamist, tööohutusnõuete täitmist, nõutavate dokumentide täitmist, ajalimiidist kinnipidamist ja töökoha korrastamist töö lõpetamisel;

3.7.4. peale töö lõpetamist kontrollib töö tulemust, otsustab proovitöö vastavuse üle ja täidab proovitöö vastuvõtmise akti.

4. Proovitöödel kasutatavad materjalid ja seadmed

4.1 Vedurijuhi abi proovitöö (proovisõit) sooritatakse kas AS Eesti Raudtee, Edelaraudtee AS, Enefit Power AS raudteeinfrastruktuuril graafikujärgse rongi veduril või mootorrongil. Taotleja soovil võib proovitööd sooritada ka taotleja veeremil ja raudteeinfrastruktuuril. Teekonna pikkus peab olema vähemalt 50 km või teeninduspiirkonna ulatuses. Vedurijuhi abi, tase 4 proovitööl peab sooritaja tegema rongikoosseisule vähemalt ühe vagunite juurde- ja mahahaakimise, kontrollima juurdehaagitud veeremi tehnilist seisukorda ning tegema täispiduriproovi.

4.1.1 Vedurijuhi abi tase 4 valitava tööosaga proovitöö tehakse piirijaamas või rongi koostejaamas, kontrollitakse mõõte- ja tööriistade kasutamist, vähemalt 3 eritüüpi vaguni tehnilist seisukorda, piduriproovi tegemist väljuvas rongis ja vajalike dokumentide täitmist. Kasutatavad mõõte ja tööriistad tagab tööde vastuvõtja ja taotleja ettevõtte.

4.2 Teemehaaniku proovitööd sooritatakse raudteeinfrastruktuuri valdaja rööbasteel (sillameister raudteesillal) või kui taotleja on raudtee ehitaja, siis on lubatud ka ehitusobjektidel.

4.3 Raudtee eriveeremi juhi proovitöö tehakse kas AS Eesti Raudtee, Edelaraudtee AS või Enefit Power AS raudteeinfrastruktuuril rongiliikluseks suletud jaamavahel, kusjuures juhtratastega eriveeremi proovitöö peab sisaldama rööbasteele peale- ja mahaõitu, samuti sõitu jaamavahel või jaamateel ja suhtlemist raudtee liikluskorraldajaga. Proovitöö tasus ei ole arvestatud infrastruktuuri kasutustasu, mille peab infrastruktuuri valdajale tasuma taotleja. Veerem, millel sooritatakse proovitööd, peab kuuluma taotleja ettevõttele.

4.4 Vagunijärelevaataja proovitöö tehakse piirijaamas või rongi koostejaamas, kontrollitakse mõõte- ja tööriistade kasutamist, vähemalt 3 eritüüpi vaguni tehnilist seisukorda, piduriproovi tegemist väljuvas rongis ja vajalike dokumentide täitmist. Kasutatavad mõõte ja tööriistad tagab tööde vastuvõtja ja taotleja ettevõtte.

4.5 Raudtee defektoskoopia operaator (rööbasteel) proovitöö tehakse nii etalonidel kui ka töötaval raudteel. Kontrollitakse vähemalt 1 km raudteed, seadmete korrasolekut ja defektide avastamist etalonidel. Veeremi defektoskoopia operaator teeb proovitöö taotleja ettevõttes, kes tagab ka vajalikud materjalid ning seadmed.

4.6 Raudtee turvanguseadmete mehaaniku proovitöö tehakse töötavatel või remonditavatel seadmetel, kontrollitakse nii defektide avastamist kui ka seadmete hoolduse ja remondi (vahetamise) tegemist.

4.7 Raudteeveeremi mehaanik (tee-, ja remondimasinad), tase 3 proovitöö tehakse hooldusmasinate remonditöökojades.

4.8 Raudtee elektriiku proovitööd tehakse raudtee elektrivarustuse jaotusvõrkudes või alajaamades, samuti kontaktvõrgu hooldusel või remondil. Töö sisuks on rikete avastamine ja kõrvaldamine. Seadmed ja tööriistad tagab taotleja ettevõtte.

4.9 Raudteeveeremi lukksepa proovitööd tehakse veeremi valdaja töökojades või ka tehnohooldepunktide hooldus- ja remonditöödel. Töö sisuks on veeremi sõlmede kontrollimine ja remontimine nii hooldusel kui ka remondil. Vajalikud mõõte- ja tööriistad tagab taotleja ettevõtte.

4.10 Rongikoostaja, tase 3 proovitöö tehakse raudteeinfrastruktuuri valdaja rööbasteel ja raudtee-ettevõtja või muu raudteeveeremi valdaja raudteeveeremil. Proovitööl peab sooritaja tegema rongikoosseisule vähemalt ühe vagunite juurde- ja maha haakimise ja tegema täispiduriproovi.

4.11 Raudtee keevitaja, tase 3 peab esitama enne proovitööd rööpa keevitamiseõigust tõendava sertifikaadi. Proovikeevitus tehakse taotleja poolt tarnitud keevitusseadmetega ja -materjaliga. Peale keevitamist teostatakse taotleja kulul proovikeevituse purustav- ja kõvaduskatse, millede protokollid esitatakse komisjonile

enne teooriaeksamit. Kasutatavad mõõteriistad tagab töö vastuvõtja, töökoha ja tööriistad taotleja ettevõtte.

4.12 Raudtee keevitusmeister, tase 5 peab enne proovitöö tegemist esitama rööpa keevitamise õigust tõendava sertifikaadi. Proovikeevitus(ed) tehakse taotleja poolt tarnitud keevitusseadmetega ja -materjaliga. Peale keevitamist teostatakse taotleja kulul proovikeevituse purustav katse ja keevitustsooni kõvaduskatse, millede protokollid esitatakse komisjonile enne teooriaeksamit. Kasutatavad mõõteriistad tagab töö vastuvõtja, töökoha ja tööriistad taotleja ettevõtte. Kui taotlejal on kehtiv raudtee keevitaja, tase 3 kutsetunnistus ja taotleja ei taotle muu keevitusliigi tegemise õigust, siis proovitöö tegemine ei ole kohustuslik.

Lisa 1. Proovitööde vastuvõtuaktide näidised

Proovitöö vastuvõtu akt

AS Eesti Raudtee kutsekomisjon

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et

.....läbis

(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

„.....” 20... a. alljärgneva praktilise proovitöö,

.....(taotletava kutse nimetus ning kutse tase)

kutse saamiseks juhendamisel ja proovitöö

vastuvõtja-hindamiskomisjoni esimehe ja liikme

..... juuresolekul.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud / ei ole omandanud*

(taotletav kutse), tase (taotletav kutsetase) praktilised oskused ja teda *lubatakse / ei lubata*

..... (taotletava kutse), tase (taotletav kutsetase) teoreetiliseleksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“.....” 20... a

Allkirjad

Hindamiskomisjoni esimees

Komisjoni liige

Proovitöö vastuvõtu akt

AS Edelaraudtee kutsekomisjon

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et

.....läbis

(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

„ ” 20... a. alljärgneva praktilise proovitöö,

.....(taotletava kutse nimetus ning kutse tase)

kutse saamiseks juhendamisel ja proovitöö

vastuvõtja-hindamiskomisjoni esimehe ja liikme

..... juuresolekul.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud / ei ole omandanud*

(taotletav kutse), tase (taotletav kutsetase) praktilised oskused ja teda *lubatakse / ei lubata*

..... (taotletava kutse), tase (taotletav kutsetase) teoreetiliseleksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“ ” 20... a

Allkirjad

Hindamiskomisjoni esimees

Komisjoni liige

Proovitöö vastuvõtu akt

AS Enefit Power Raudtee kutsekomisjon

Käesolev akt on koostatud selle kohta, et

.....läbis

(proovitöö sooritaja ettevõtte nimetus ja sooritaja nimi ning isikukood)

„ ” 20... a. alljärgneva praktilise proovitöö,

.....(taotletava kutse nimetus ning kutse tase)

kutse saamiseks juhendamisel ja proovitöö

vastuvõtja-hindamiskomisjoni esimehe ja liikme

..... juuresolekul.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(proovitöö kirjeldus ja sooritamise koht)

Proovitöö sooritaja näitas, et ta on *omandanud / ei ole omandanud*

(taotletav kutse), tase (taotletav kutsetase) praktilised oskused ja teda *lubatakse / ei lubata*

..... (taotletava kutse), tase (taotletav kutsetase) teoreetiliseleksamile.

NB!

Mittevajalik kriipsutatakse läbi

“ ” 20... a

Allkirjad

Hindamiskomisjoni esimees

Komisjoni liige