

# KUTSESTANDARD

## Raudteeveeremi mehaanik, tase 3

Kutsestandard on dokument, milles kirjeldatakse tööd ning töö edukaks tegemiseks vajalike oskuste, teadmiste ja hoiakute kogumit ehk kompetentsusnõudeid. Kutsestandardeid kasutatakse õppekavade koostamiseks ja kutse andmiseks.

| Kutsenimetus                    | Eesti kvalifikatsiooniraamistiku (EKR) tase |
|---------------------------------|---|
| Raudteeveeremi mehaanik, tase 3 | 3   |

### A-osa KUTSEKIRJELDUS

| A.1 Töö kirjeldus  |
|--|
| <p>Raudteeveeremi mehaanik, tase 3 tööks on raudtee teeholdus- ja -remondimasinate tehnohoolduse tegemine ja remontimine, juhindudes keskkonnahoiu, tööohutuse, töötervishoiu ja eetilistest aspektidest.</p> <p>3. taseme raudteeveeremi mehaanik täidab iseseisvalt etteantud juhiseid, vastutades nii enda kui ka kaastöötajate tööohutuse eest ning tagab säästlikud ja tulemuslikud töövõtted. Ta võib töötada nii üksi kui ka meeskonnas, tema töö eeldab suhtlemist kaastöötajatega.</p> <p>Raudteeveeremi mehaanik, tase 3 vastutab oma kutsetaseme piires talle antud tööülesannete kvaliteedikontrolli, tööohutuse ja remondi tagajärjel tekkinud liiklusohutlike olukordade eest.</p> <p>Raudteeveeremi mehaaniku kutseala koosneb kahest kutsest.</p> <p>Raudteeveeremi mehaanik, tase 3 on oskustööline, kes teeb raudteeveeremi tehnohooldust ja remonti.</p> <p>Raudteeveeremi mehaanik, tase 5 on keskastme spetsialist, kes korraldab raudteeveeremi tehnohoolduse tegemist ja remontimist ning juhib tööprotsessi.</p>   |
| A.2 Tööosad  |
| <p>A.2.1 Tööks valmistumine</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Tööks kasutatava inventari olemasolu ja korrasoleku kontrollimine</li> <li>2) Pidurkingade olemasolu ja nende korrasoleku kontrollimine</li> <li>3) Töökohta korrasoleku tagamine ja kontrollimine</li> </ol> <p>A.2.2 Teehooldus- ja -remondimasinate tehnohoolduse tegemine</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Teehooldus- ja -remondimasinate tehnohoolduse tegemine</li> <li>2) Rikkis teeholdus- ja -remondimasinate edasitoimetamise ettevalmistamine</li> </ol> <p>A.2.3 Teehooldus- ja -remondimasinate ja nende sõlmede remontimine</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Teehooldus- ja -remondimasinate remonti vastuvõtmine ja defekteerimine</li> <li>2) Teehooldus- ja -remondimasinate puhastamine</li> <li>3) Algandmete kogumine teeholdus- ja -remondimasinate remondikalkulatsioonide koostamiseks</li> <li>4) Teehooldus- ja -remondimasinate kere ja raami remontimine</li> <li>5) Teehooldus- ja -remondimasinate rattapaaride alt või alla veeretamine</li> <li>6) Teehooldus- ja -remondimasinate pöördvankrite remontimine</li> <li>7) Teehooldus- ja -remondimasinate automaatpidurite demonteerimistööde tegemine automaatpidurite remonti saatmiseks ja remondijärgsete monteerimistööde tegemine</li> <li>8) Teehooldus- ja -remondimasinate haakeseadmete demonteerimistööde tegemine haakeseadmete remonti saatmiseks ja remondijärgsete monteerimistööde tegemine</li> <li>9) Teehooldus- ja -remondimasinate diiselmootori remontimine</li> <li>10) Teehooldus- ja -remondimasinate elektriaparatuuri remontimine</li> <li>11) Teehooldus- ja -remondimasinate veoülekande remontimine</li> <li>12) Teehooldus- ja -remondimasinate ohutus- ja juhtimisseadmete remontimine</li> </ol> |

- 13) Teehooldus- ja -remondimasinate käiguosade värvimine
- 14) Teehooldus- ja -remondimasinate kere värvimine
- 15) Teehooldus- ja -remondimasinate remondist vastuvõtmine

#### A.2.4 Tegutsemise ohu- ja ebastandardises olukorras

- 1) Ohu- ja ebastandardises olukorras teabe vastuvõtmine, edastamine ja tegutsemine
- 2) Õnnetusjuhtumi, tõsise õnnetusjuhtumi ja vahejuhtumi korral tegutsemine
- 3) Tööõnnetuse korral tegutsemine

### A.3 Töö keskkond ja eripära

3. taseme raudteeveeremi mehaanik töötab nii siseruumides kui ka välisobjektidel. Vajadusel peab ta töötama ka puhkepäevadel ja pühade ajal. Tema töökoormus võib jaotuda ebaühtlaselt. Raudteeveeremi mehaaniku töökeskkond on seotud vigastuste tekkimise kõrgendatud riskiga. Sageli on vaja töötada sundasendis veeremi all või ronida veeremile. Raudteeveeremi mehaaniku töös on vajalik hea füüsiline tervis ja keskkonnataluvus. Tervisekahjustusi võivad põhjustada müra, vibratsioon, temperatuurikõikumised ja tuuletõmbus ning seetõttu peab raudteeveeremi mehaanik kasutama kaitseriietust ja isikukaitsevahendeid. Keskmisest kõrgema ohtlikkusega töö tõttu peab raudteeveeremi mehaanik täpselt järgima tööeeskirjade, tervisekaitse- ja ohutusnõudeid. Ohutusnõuete rikkumine võib põhjustada haigestumise, trauma, töövõimetuse või raudteeliiklusõnnetuse. Raudteeveeremi mehaaniku kutse eeldab regulaarset tervisekontrolli.

### A.4 Töövahendid

Põhilisteks töövahenditeks on mehaanilised-, suruõhu-, hüdraulilised- ja elektrilised käsitööriistad, masinate skeemid ja varuosakataloogid, diagnostikaseadmed, spetsiaalsed arvutiprogrammid ning töövahendid (märke- ja mõõteriistad jms).

### A.5 Tööks vajalikud isikuomadused

Raudteeveeremi mehaaniku töö eeldab täpsust, ruumilist kujutlusvõimet, loovust, iseseisvust, otsustamisjulgust, pingetaluvust, keskendumisvõimet ning suhtlemis- ja koostöövalmidust.

### A.6 Kutsealane ettevalmistus

Tavaliselt töötavad 3. taseme raudteeveeremi mehaanikutena inimesed, kellel on üldkeskharidus või kutseharidus ja kes on läbinud kutsealase täiendusõppe või omandanud kutseoskused vähemalt üheaastase praktilise töö käigus vähemalt samal kutsetasemel kogunud raudteeveeremi mehaaniku juhendamisel.

### A.7 Enamlevinud ametinimetused

Mehaanik, lukksepp, tehnik

### A.8 Reguleerimisalad kutsealal tegutsemiseks

Raudteeveeremi mehaaniku töö on reguleeritud raudteeseadusega ja Vabariigi Valitsuse määrusega „Töökeskkonna ohutegurite ja tööde loetelu, mille puhul alaealise töötamine on keelatud“.

## B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

### B.1 Kutse struktuur

Raudteeveeremi mehaanik, tase 3 kutse taotlemisel on nõutav kompetentside B.2.1-B.2.5 tõendamine.

### B.2 Kompetentsid

## KOHUSTUSLIKUD KOMPETENSIID

### B.2.1 Tööks valmistumine

**EKR tase 3**

Tegevusnäitajad:

- 1) kontrollib tööks kasutatava inventari olemasolu ja korrasolekut; kontrollib sidevahendite korrasolekut, juhindudes kasutusjuhendite ja töö tehnoloogia nõuetest;
- 2) kontrollib teedel asuva raudteeveeremi pidurkingadega kinnitamist, juhindudes jaama tehnikorraldusakti ja selle lisade nõuetest;
- 3) tagab töökooha korrasoleku, juhindudes töö tehnoloogia nõuetest ja paigutades töövahendid ettenähtud kohtadele.

Hindamismeetod(id):  
suuline või kirjalik hindamine

### **B.2.2 Teehooldus- ja -remondimasinate tehnohoolduse tegemine**

**EKR tase 3**

Tegevusnäitajad:

- 1) teeb teehooldus- ja -remondimasinate tehnohooldust, juhindudes tootjapoolsetest ja organisatsioonisisest kehtestatud nõuetest;
- 2) teeb ettevalmistustöid rikkis teehooldus- ja -remondimasinate edasitoimetamiseks, juhindudes kehtivate juhendite nõuetest.

Teadmised:

- 1) teehooldus- ja remondimasinate süsteemide ja sõlmede ehitus ning tööpõhimõtted;
- 2) teehooldus- ja remondimasinate rikete liigid ja nende avastamise viisid;
- 3) teehooldus- ja remondimasinate süsteemide ja sõlmede tehnohoolduse ning remondijuhendite nõuded;
- 4) teehooldus- ja remondimasinate hoolduste ja remonditähajad;
- 5) mittekorras teehooldus- ja remondimasinate transportimise nõuded.

Hindamismeetod(id):  
suuline või kirjalik hindamine ja proovitöö

### **B.2.3 Teehooldus- ja remondimasinate ja nende sõlmede remontimine**

**EKR tase 3**

Tegevusnäitajad:

- 1) võtab teehooldus- ja remondimasina remonti vastu ja defekteerib seda, kasutades asjakohaseid mõõteriistu ja juhindudes organisatsioonisisest kehtestatud nõuetest;
- 2) puhastab teehooldus- ja remondimasinaid (näit aurutab, peseb, puhastab liivapritsiaga), juhindudes tööohutuse ja keskkonnakaitse nõuetest;
- 3) kogub tööülesannete täitmiseks vajalike materjalide andmed ning esitab teehooldus- ja remondimasinate remondikalkulatsioonide koostamiseks;
- 4) remondib teehooldus- ja remondimasina keret ja raami, juhindudes tootjapoolsetest ja organisatsioonisisest kehtestatud nõuetest;
- 5) veeretab rattapaarid teehooldus- ja remondimasinate alt ja alla, juhindudes tootjapoolsetest, tööohutuse ja organisatsioonisisest kehtestatud nõuetest;
- 6) remondib teehooldus- ja remondimasinate pöördvankrit, juhindudes tootjapoolsetest ja organisatsioonisisest kehtestatud nõuetest;
- 7) demonteerib teehooldus- ja remondimasinate automaatpidurid remonti saatmiseks ja monteerib need remondijärgselt, juhindudes tootjapoolsetest ja organisatsioonisisest kehtestatud nõuetest;
- 8) demonteerib teehooldus- ja remondimasinate haakeseadmed remonti saatmiseks ja monteerib need remondijärgselt, juhindudes tootjapoolsetest ja organisatsioonisisest kehtestatud nõuetest;
- 9) remondib teehooldus- ja remondimasinate diiselmootorit, juhindudes tootjapoolsetest ja organisatsioonisisest kehtestatud nõuetest;
- 10) remondib teehooldus- ja remondimasinate elektriaparatuuri, juhindudes tootjapoolsetest, elektriõhutuse ning organisatsioonisisest kehtestatud nõuetest;
- 11) remondib teehooldus- ja remondimasina veoülekannet, juhindudes tootjapoolsetest ja organisatsioonisisest kehtestatud nõuetest;
- 12) remondib teehooldus- ja remondimasinate ohutus- ja juhtimisseadmeid, juhindudes tootjapoolsetest ja organisatsioonisisest kehtestatud nõuetest;
- 13) värvib teehooldus- ja remondimasinate käiguosasid, juhindudes tootjapoolsetest ja organisatsioonisisest kehtestatud nõuetest;
- 14) värvib teehooldus- ja remondimasinate keret, juhindudes organisatsioonisisest kehtestatud nõuetest;
- 15) katsetab teehooldus- ja remondimasinaid remondist vastuvõtmisel, juhindudes tootjapoolsetest ja organisatsioonisisest kehtestatud nõuetest.

Teadmised:

- 1) teehooldus- ja remondimasinate remonti vastuvõtmise ja väljaandmise korra nõuded;

|   |                   |
|---|-------------------|
| 2) teehooldus- ja remondimasinate süsteemide ja sõlmede ehitus ning tööpõhimõtted;<br>3) teehooldus- ja remondimasinate rikete liigid ja nende avastamise viisid;<br>4) teehooldus- ja remondimasinate süsteemide ja sõlmede tehnohoolduse ning remondijuhendite nõuded;<br>5) teehooldus- ja remondimasinate hoolduste ning remonditähtajad;<br>6) mittekorras teehooldus- ja remondimasinate transportimise nõuded. |                   |
| Hindamismeetod(id):<br>suuline või kirjalik hindamine ja proovitöö  |                   |
| <b>B.2.4 Tegutsemine ohu- ja ebastandardsetes olukorras</b>   | <b>EKR tase 5</b> |
| Tegevusnäitajad:<br>juhindudes organisatsiooni normdokumentide nõuetest<br>1) võtab vastu teabe ohu- ja ebastandardse olukorra kohta ja tegutseb olukorra lahendamiseks;<br>2) tegutseb õnnetusjuhtumi, tõsise õnnetusjuhtumi ja vahejuhtumi korral;<br>3) tegutseb tööõnnetuse korral.   |                   |
| Teadmised:<br>1) evakueerimise põhimõtted ja avariiväljapääsude asukohad;<br>2) elektrivoolu all oleval maapinnal tegutsemise ja inimese voolu alt vabastamise põhimõtted;<br>3) vältimatu abi andmise põhimõtted;<br>4) päästemeeskonna või kiirabi kutsumise põhimõtted.  |                   |
| Hindamismeetod(id):<br>suuline või kirjalik hindamine   |                   |

## KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>B.2.5 Raudteeveeremi mehaanik, tase 3 kutset läbiv kompetents</b>  | <b>EKR tase 3</b> |
| Tegevusnäitajad:<br>1) korraldab töökoha nõuetekohaselt, valib sobivad töövahendid, juhindudes töö iseloomust ning veendub enne töö alustamist nende korrasolekus ja ohutuses;<br>2) järgib töötõrjehoiu- ja tööohutusnõudeid töökoha ettevalmistamisel, töö käigus ja töökoha korrastamisel ning arvestab teiste inimeste ja keskkonnaga enda ümber, vältimaks tööõnnetusi raudteel;<br>3) töötab hoolikalt ja korrektselt, ohustamata inimeste tervist, vara või keskkonda;<br>4) kasutab tervisekaitseks ettenähtud isikukaitsevahendeid ning sobivaid töömeetodeid ja -võtteid, mis ei ohusta elu ega tervist;<br>5) kasutab kõiki töövahendeid ja seadmeid otstarbekalt, sihipäraselt ja heaperemehelikult, järgides nende kasutusjuhendite nõudeid;<br>6) õnnetusjuhtumi korral annab vältimatut abi, kutsub professionaalse abi ja teatab õnnetusjuhtumist juhtkonnale;<br>7) tervisele, kaubale, tehnikale või keskkonnale ohtliku olukorra tekkides katkestab töö ja teavitab sellest koheselt tööandjat või tema esindajat;<br>8) korrastab ja puhastab regulaarselt töövahendeid, seadmeid ja kaitsevahendeid, järgides nende hooldusjuhendite nõudeid;<br>9) sorteerib jäätmed, juhindudes taaskasutusest ja järgides jäätmekäitluseeskirja nõudeid;<br>10) on avatud koostööle, osaleb meeskonnatöös, jagab teistega kogu vajalikku ja kasulikku informatsiooni ning tegutseb parima ühise tulemuse saavutamise nimel;<br>11) oskab leida asjakohast teavet oma tööülesannete täitmiseks;<br>12) osaleb erialastes aruteludes oma kompetentsuse piires, oskab ja julgeb esitada ning argumenteeritult kaitsta oma seisukohti;<br>13) osaleb kutsealases täiendusõppes; rakendab õpitut igapäevaselt oma ametialases töös;<br>14) suhtleb tööalaselt eesti keeles vähemalt tasemel A2 ja vene keeles vähemalt tasemel A2 (vt lisa 1 "Keelte oskustasemetes kirjeldused");<br>15) kasutab oma igapäevatöös arvutit infotöötlemise osas algtasemel kasutaja tasemel. (vt lisa 2 „Digipädevuste enesehindamise skaala“). |                   |
| Teadmised:<br>oma kutsetaseme piires<br>1) raudtee tehnokasutuseeskirja ja selle lisa (lisa 1, Raudtee signaalsüsteemijuhend) nõuded;   |                   |

- 2) tehnilise dokumentatsiooni (seadmete tehnohooldusjuhendid, jaama tehnokorraldusakt, jms) ja dokumentide vormistamise nõuded;
- 3) raudteel käimise korra nõuded;
- 4) piduriproovi tegemise korra nõuded;
- 5) tööohutusnõuded;
- 6) tuleohutusnõuded;
- 7) keskkonnakaitse nõuded;
- 8) jäätmekäitluse põhimõtted;
- 9) ohuolukorras tegutsemise põhimõtted;
- 10) raudteeliiklusõnnetustest ja intsidentidest teavitamise korra nõuded;
- 11) liiklusõnnetuse ja tööõnnetuse korral tegutsemise nõuded;
- 12) õnnetuspaigal esmaabi andmise põhimõtted;
- 13) kutsealaste õigusaktide ja normdokumentide nõuded, kutsealaste terminite tähendused;
- 14) arvutitehnika kasutamise ja hooldamise põhimõtted.

Hindamismeetod(id):

Läbivat kompetentsi hinnatakse integreeritult kõigi teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamise käigus.

## **C-osa** **ÜLDTEAVE JA LISAD**

| <b>C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile</b> |  |
|--|--|
| 1. Kutsestandardi tähis kutseregistris   | 12-21092018-1.16/2k  |
| 2. Kutsestandardi koostajad  | Anto Looken, SA Raudteekutsed<br>Indrek Rästep, Leonhard Weiss RTE AS<br>Ljudmilla Knjazeva, AS EVR Cargo<br>Mati Lõhmus, AS Eesti Raudtee<br>Viktor Tkatšov, AS Eesti Raudtee |
| 3. Kutsestandardi kinnitaja  | Transpordi ja Logistika Kutsenõukogu   |
| 4. Kutsenõukogu otsuse number  | 10   |
| 5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev   | 21.09.2018   |
| 6. Kutsestandard kehtib kuni   | 10.06.2023   |
| 7. Kutsestandardi versiooni number   | 2  |
| 8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)   | 7231 Mootorsõidukimehaanikud ja -lukksepad   |
| 9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)  | 3  |
| <b>C.2 Kutsenimetuse võõrkeeles</b>  |  |
| Inglise keeles   | Rolling-stock mechanical engineer, level 3   |
| Vene keeles  | Мастер подвижного состава  |
| <b>C.3 Lisad</b>   |  |
| Lisa 1 <a href="#">Keelte oskustasemete kirjeldused</a>  |  |
| Lisa 2 <a href="#">Arvuti kasutamise oskused</a>   |  |