

KUTSESTANDARD

Krohviija, tase 4

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
Krohviija, tase 4	4

A-osa KUTSEKIRJELDUS

A.1 Töö kirjeldus

Ehitusviimistlejad töötavad ehitus- ja kinnisvarahoodusettevõtetes.

Krohviija tööülesanneteks on hoonete ja rajatiste erinevate pindade soojustamine, krohvimine ja tasandamine. Tööülesanded hõlmavad ka krohvitavate pindade ettevalmistust ja materjalide arvestust.

Krohviija, tase 4 korraldab iseseisvalt oma töökoha ja vastutab oma tööülesannete kvaliteetse täitmise eest. Töökorraldusest lähtuvalt võib oma kutsealal juhendada ja nõustada vähem kogenud kolleege nende tavatöös.

A.2 Tööosad

A.2.1 Hoonete ja rajatiste sise- ja välispindade krohvimine

1. Krohvitavate pindade ettevalmistamine
2. Pindade krohvimine
3. Krohvitud pindade värvimine
4. Krohvitud pindade parandamine

A.2.2 Kuivkrohvplaatide paigaldamine

1. Kuivkrohvplaatidega kaetavate pindade ettevalmistamine
2. Pindade loodimine
3. Puit- või metallkarkassi ehitamine
4. Kuivkrohvplaatide paigaldamine
5. Kuivkrohvplaatide pahteldamine

A.2.3 Soojusisolatsiooni liitsüsteemide paigaldamine

1. Soojusisolatsiooni liitsüsteemidega kaetavate pindade ettevalmistamine
2. Soojusisolatsiooniplaatide paigaldamine
3. Lisatarvikute paigaldamine
4. Armeeringu paigaldamine
5. Viimistluskrohvi ja -värvi pinnale kandmine

A.2.4 Ehitise ehisdetailide parandamine

1. Ehisdetailide ja -pindade seisukorra hindamine
2. Tehnoloogia, materjalide ja töövahendite valimine
3. Pindade ettevalmistamine
4. Detailide algse kuju taastamine

A.2.5 Parapetile ja fassaadipindadele plekkdetailide paigaldamine

1. Plekkdetailide tootmiseks vajalike tööjooniste visandamine
2. Pinna ettevalmistamine plekkdetailide paigaldamiseks
3. Plekkdetailide töötlemine

<p>4. Plekkdetailide paigaldamine, kinnitamine ja tihendamine</p> <p>5. Paigaldatud plekkdetailide kaitsmine</p> <p>A.2.6 Energiatõhus ehitamine</p> <p>A.2.7 Madalama kvalifikatsiooniga krohvijate nõustamine ja juhendamine</p> <p>1. Tööga seotud keskkonnariskide hindamine ja juhendatava nõustamine</p> <p>2. Töö teostamisel ilmnenu vigade analüüsimise ja parandamise nõustamine</p> <p>3. Krohvijate juhendamine ja nõustamine tööülesannete täitmisel</p>
<p>A.3 Töö keskkond ja eripära</p> <p>Üldjuhul töötavad krohvijad täistööajaga (kaheksa tundi päevas, viiel päeval nädalas). Töö toimub nii siseruumides kui ka välitingimustes, sõltuvalt krohvitavast pinnast (siseviimistlus või välisviimistlus). Krohvija töö on füüsiliselt koormav, töörütmi on vahelduv ja sõltub täidetavatest tööülesannetest. Töötatakse sageli sundasendites: redelil või tellingutel seistes, kummargil, põlvili asendis. Käte asend võib olla ka pea kohal. Töö võib toimuda erinevatel kõrgustel ja muutuvates keskkonnatingimustes. Krohvija peab järgima tööeeskirju ja ohutusnõudeid, ettevaatlik tuleb olla komistamise ja libastumistega. Krohvija töös tuleb kokku puutuda tolmu ja erinevate kemikaalidega, mis võivad tundlikel inimestel põhjustada tervisekahjustusi ning seetõttu on kohustuslik kasutada kaitseriietust ja vahendeid.</p>
<p>A.4 Töövahendid</p> <p>Peamised töövahendid on krohvimistöödeks vajalikud käsi- ja elektrilised mõõteriistad ja töövahendid (loodid, mootorsegistid, kellud, hõõrutid, tasandus- ja rihtlatid, krohvisilurid jt)</p>
<p>A.5 Tööks vajalikud isikuomadused</p> <p>Krohvija töö eeldab lisaks erialastele oskustele korrektsust ja täpsust, hoolikust, kannatlikkust, liigutuste kiirust ja head koordinatsiooni. Oluline on võime töötada nii iseseisvalt kui ka meeskonnas. Vajalikud on ka hea nägemine ja kõrgusetaluvus. Väga olulised on hea tervis ja vastupidavus, sest suurem osa tööpäevast möödub sundasendites.</p>
<p>A.6 Kutsealane ettevalmistus</p> <p>4. taseme krohvijana töötavatel inimestel on üldjuhul kas erialane kutsekeskharidus ja praktilise töö kogemus ehitusettevõttes või keskharidus ja praktiline töökogemus ehitusettevõttes.</p>
<p>A.7 Enamlevinud ametinimetused</p> <p>Krohvija, viimistleja.</p>

B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

<p>B.1 Kutse struktuur</p> <p>Krohvija, tase 4 kutse saamiseks peab taotleja tõendama kohustuslikud (B.2.1 – B.2.7) ja kutset läbivaid kutsepetsiifilised (B.2.8 – 2.14) ning kutset läbivad üldised (B.2.15 – B.2.22) kompetentsid.</p>

<p>B.2 Kompetentsid</p>

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENSIID

<p>B.2.1 Hoonete ja rajatiste sise- ja välispindade krohvimine</p> <p>Tegevusnäitajad:</p> <p>1. Valmistab ette krohvitavad pinnad, juhindudes aluspinna seisukorrast, krohvimismaterjalide ja pindade omadustest.</p> <p>2. Krohvib pinnad, kasutades erinevaid krohvimismeetodeid ja järgides etteantud kvaliteedinõudeid.</p> <p>3. Värvib krohvitud pinnad, juhindudes etteantud tööülesandest ja materjali tootja poolsetest kasutusjuhenditest.</p>	<p>EKR tase 4</p>
--	--------------------------

4. Hindab olemasolevate krohvipindade seisundit ja kasutatud krohvisegude koostist krohvipindade parandamiseks, juhindudes etteantud tööülesandest, krohvimismaterjalide ja pindade omadustest. Parandab krohvipinnad, järgides etteantud kvaliteedinõudeid.

Teadmised:

- 1) krohvimis- ja abimaterjalide omadused ja kasutusvõimalused;
- 2) erinevad krohvimis- ja armeerimistehnoloogiad (käsitööriistad, pumbad, pritsid jne);
- 3) erinevad viimistlustehnoloogiad (pintsli, rulli, pihustiga jne) viimistletavate pindade töötlemiseks;
- 4) viimistlevatele aluspindadele ja viimistletud pindadele esitatavad kvaliteedinõuded;
- 5) erinevate keskkonnatingimuste mõju viimistletud pindadele;
- 6) nõuded krohvimis- ja viimistlustööde teostamisele erinevates keskkonna- ja ilmastikutingimustes;
- 7) vigade võimalikud tekkepõhjused, nende ennetamise ja parandamise meetodid.

B.2.2 Kuivkrohvplaatide paigaldamine

EKR tase 4

Tegevusnäitajad:

1. Valmistab ette aluspinnad, juhindudes aluspinna seisukorrast, kasutatavate materjalide ja aluspindade omadustest.
2. Rihib ja loodib määratud aja jooksul pinnad kuivkrohvplaatide paigaldamiseks segupatjadel või karkassil, järgides etteantud kvaliteedinõudeid.
3. Ehitab puit- või metallkarkassi raskemad ja erikujulised konstruktsioonid (näit kumer-, kaldpinnad) määratud aja jooksul vastavalt paigaldusjuhisele ja järgides etteantud kvaliteedinõudeid.
4. Valib sobivad kuivkrohvplaadid, juhindudes tootejuhendist, ja paigaldab need vastavalt paigaldusjuhendile, järgides etteantud kvaliteedinõudeid.
5. Pahteldab ja armeerib vuugid, pahteldab kruvipead ja parandab lõõgikohad, juhindudes vuukide viimistlusjuhendist ja järgides etteantud kvaliteedinõudeid.

B.2.3 Soojusisolatsiooni liitsüsteemide paigaldamine

EKR tase 4

Tegevusnäitajad:

1. Hindab soojusisolatsiooni liitsüsteemidega kaetavate pindade seisundit ja loodsust, kasutades õigeid töövahendeid ja võtteid. Valmistab pinnad õigeid kattematerjale ja töövõtteid kasutades ette (näit parandab vuugid, täidab suuremad eba-tasasused). Vajaduse korral krundib aluspinna.
2. Paigaldab soojusisolatsiooniplaadid määratud aja jooksul, juhindudes pindade seisundi hinnangust, paigaldusjuhendist, soojusisolatsioonimaterjalide ja pindade omadustest. Järgib etteantud kvaliteedinõudeid.
3. Paigaldab lisatarvikud (nt sokliprofiilid, liiteprofiilid, vuugiprofiilid ja lindid, tüüblid), juhindudes projektist ja/või paigaldusjuhendist või objekti omapärast.
4. Armeerib välisnurgad ja kogu pinna määratud aja jooksul, juhindudes paigaldusjuhendist ning järgides pinnale esitatavaid kvaliteedinõudeid.
5. Krundib krohvitavad pinnad, kasutades sobivat krunti ka kruntimismeetodit. Kannab määratud aja jooksul pinnale viimistluskrohvi või paigaldab viimistlusplaadid, järgides etteantud kvaliteedinõudeid ja paigaldusjuhendit. Tagab viimistletava pinna ühtlase tasapinnalise välisilme või soovitud optilise välisilme (näit taotlusliku kumerpinna puhul).

Teadmised:

- 1) soojusisolatsiooni liitsüsteemid, nende omadused ja kasutusotstarve;
- 2) soojusisolatsiooni liitsüsteemiga kaetavatele aluspindadele esitatavad nõuded;
- 3) soojusisolatsiooni liitsüsteemis kasutatavate lisatarvikute (sokliprofiilid, vuugitihenduslindid jne) ja abiprofiilide (nurgavõrgud, liiteprofiilid jne) omadused ja kasutusotstarve;
- 4) armeerimis- ja viimistlusmaterjalid; nende omadused, kasutusvõimalused ja -otstarve;
- 5) viimistletud pindadele esitatavad kvaliteedinõuded;
- 6) vigade võimalikud tekkepõhjused, nende ennetamise meetodid.

B.2.4 Ehitise ehisdetailide parandamine

EKR tase 4

Tegevusnäitajad:

1. Hindab parandamist vajavate pindade seisundit ja kasutatud krohvisegude koostist määratud aja jooksul, juhindudes etteantud tööülesandest, materjalide ja pindade omadustest.
2. Valib ehisdetailide parandamiseks õige tehnoloogia, materjalid ja töövahendid.
3. Valmistab parandatavate detailide pinnad ette, juhindudes pinna seisukorrast, materjalide ja pindade omadustest.

4. Taastab ornamentaalsete sein- ja karniisidetailide algse kuju määratud aja jooksul, juhindudes etteantud projektist või eskiisist ja järgides etteantud kvaliteedinõudeid.	
Teadmised: 1) erinevad ehisdetailid, nende nimetused ja üldine kasutusajalugu; 2) ehisdetailide parandamisele esitatavad nõuded; 3) parandamiseks kasutatavad materjalid, töövahendid ja tehnoloogiad; 4) viimistletud ehisdetailidele esitatavad kvaliteedinõuded; 5) vigade võimalikud tekkepõhjused, nende ennetamise meetodid.	
B.2.5 Parapetile ja fassaadipindadele plekkdetailide paigaldamine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 1. Selgitab välja parapeti ja fassaadipinna plekkdetailide vajaduse ja nõuded vastavalt projektile. Teeb tööjoonise visandid vajalikele plekkdetailidele ning märgib visandile vajalikud mõõdud ja erisused. 2. Valmistab pinna ette plekkdetailide paigaldamiseks, juhindudes projektist ja esitatud nõuetest. 3. Töötleb plekkdetailidele (näit akna-, parapetiplekid), juhindudes tööjoonisest ja materjali omadustest, tegelikult olukorrast kohapeal. Kasutab õigeid töövahendeid ja võtteid. 4. Paigaldab, kinnitab ja tihendab juhendamisel lihtsamad plekkdetailid (näit akna-, parapetiplekid) vastavalt etteantud projektlahendusele ja paigaldusjuhisele, juhindudes valmistus- ja paigaldusnormidest (näit plekkdetailide kalded, ülekatted, ülespöörded, veenina pikkused). 5. Vajaduse korral katab paigaldatud plekkdetailid kinni, kaitses neid järgnevate tööde käigus tekkida võivate kahjustuste eest. Kasutab õigeid katematerjale ja töövõtteid.	
Teadmised: 1) välistingimustes kasutatavate plekkdetailide omadused ja kasutusotstarve; 2) parapeti ja fassaadi plekkdetailidele ja nende paigaldusele esitatavad nõuded; 3) vigade võimalikud tekkepõhjused, nende ennetamise meetodid.	
B.2.6 Energiatõhus ehitamine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 1. Enne töö alustamist valmistab ette nõuetele vastava töökoha, energiasäästu põhimõtteid silmas pidades. 2. Teostab omal kutsealal kõiki tööosasid rakendades sealjuures vajalikke energiatõhususealaseid baasteadmisi. 3. Arvestab oma tööülesandeid täites ehitustegevuse energiakulukusega ning kasutab tööks vajaminevaid energiaallikaid (elekter, vesi, valgustus, soojapuhurid jne.) sihipäraselt ja säästlikult. 4. Valib energiatõhususe nõudeid ja oma eriala spetsiifikat silmas pidades ning talle antud volituste piires sobilikud materjalid (ehitusmaterjalid, kinnitusvahendid, muud töö abivahendid jne.). 5. Valib energiatõhususe nõudeid ja oma eriala spetsiifikat silmas pidades tööülesande sooritamiseks õige tehnoloogia ja sobilikud töövõtteid. 6. Rakendab võimalusel, oma kutsealal ehitustööde tegemisel, kvaliteedi ja kuluefektiivsuse tagamiseks sobilikku moodulmõõtude süsteeme (materjalide mõõdud, karkassi samm jne) 7. Teostab energiatõhususe parandamiseks oma kutseala piires vajalikud tööd.	
Teadmised: 1) energiatõhususe üldmõisted ja nende tähendused; 2) energiatõhusust mõjutavad tegurid; 3) peamised energiaallikad Eestis (sh taastuvad energiaallikad); 4) ehitustööde kvaliteedinõuded ja nende mõju energiatõhususele; 5) piirete soojusjuhtivust ja hoone energiatarbimist mõjutavad tegurid (sh ehitusmaterjalide ja ehitustoodete omadused); 6) erinevad tehnosüsteemid, nende valikute mõju hoone energiatõhususele; 7) võimalused hoonete energiatõhususe parendamiseks; 8) töökultuuri mõju ehitustegevuse energiakulule; 9) erinevate ilmastikutingimuste mõju hoonete välispiiretele; 10) käitumisharjumuste mõju energiakulule hoonete ekspluateerimisel.	
Kompetents on välja töötatud Buildest projekti raames.	
B.2.7 Madalama kvalifikatsiooniga pörandakatjate nõustamine ja juhendamine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad:	

1. Nõustab madalama kvalifikatsiooniga krohvijaid tööga kaasneda võivate keskkonnariskide määratlemisel ja hindamisel ning nende maandamiseks vajalike abinõude valikul, juhindudes töötervishoiu- ja tööohutusnõuetest.
2. Nõustab madalama kvalifikatsiooniga krohvijaid töö jooksul ilmnunud vigade analüüsimisel ja nende parandamiseks vajalike abinõude valikul.
3. Juhendab madalama kvalifikatsiooniga krohvijaid tööülesannete täitmisel.

KUTSET LÄBIVAD KOMPETENTSID

B.2.8 Materjalide kulu ja tööaja määramine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Töö planeerimiseks määratleb 4. taseme krohvija määratud aja jooksul tööjoonistelt vajalikud lähteandmed, mõõdab selleks ettenähtud tööriistu kasutades viimistletava pinna ning saadud andmete põhjal arvutab välja tööks vajaliku materjalide ja tööaja kulu.	
B.2.9 Hooldusvärvimispinna ulatuse määratlemine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Planeerib sõltumata tehnoloogiast vastavalt vajadusele hooldusvärvimispinna ulatuse.	
B.2.10 Nõuetekohase töökoha korraldamine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Enne töö alustamist korraldab endale oma tööloigu piires nõuetekohase töökoha: paigaldab töölava ja jälgib et säiliks vajalikud käiguteed. Katab mitteviiimistletavad pinnad sobiva katematerjaliga, valmistab ette tööks vajalikud materjalid ja töövahendid ning veendub, et tööfrondil ei oleks segavaid või üleliigseid esemeid. Kontrollib enne töö alustamist vajalike isikukaitsevahendite olemasolu ja korrasolekut. Ladustab materjalid, tagades nende kvaliteedi säilimise.	
B.2.11 Koostöö teiste töövõtjatega	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Krohvija arvestab töötades ka teiste samal objektil töötavate töövõtjatega.	
B.2.12 Materjalide ja pinna omavahelise sobivuse määramine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Hindab viimistlevate pindade ja viimistlusmaterjalide sobivust ning kvaliteedile vastavust, juhindudes etteantud tööülesannetest, materjalide ja pindade omadustest. Materjalide mitesobivuse korral konsulteerib oma vahetu juhi või töö tellijaga ning pakub välja võimalikud lahendused.	
B.2.13 Töövahendite kasutamine ja hoiustamine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Krohvija kasutab kõiki töövahendeid heaperemehelikult – ta korrastab ja puhastab neid regulaarselt ning hoiustab vastavalt nõuetele. Probleemide või puuduste korral informeerib sellest oma vahetut juhti ning teeb ettepanekuid olukorra lahendamiseks.	
B.2.14 Klientide teenindamine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Nõustab klienti või annab kliendile viimistletud pindade hooldus- või ekspluatatsioonijuhendid.	
B.2.15 Tööjuhiste, tehnoloogiate ja kvaliteedinõuete järgimine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Järgib asjakohaseid tööjuhiseid, materjalide tootjate ettenähtud tehnoloogiaid ja etteantud kvaliteedinõudeid. Vajaduse korral konsulteerib materjali tootja/tootja esindajaga.	
B.2.16 Töötervishoiu ja tööohutusnõuete järgimine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Vältimaks tööõnnetusi ehitusobjektidel järgib krohvija nii töö planeerimisel, töökoha ettevalmistamisel, töö kestel ja töökoha korrastamisel rangelt töötervishoiu- ja tööohutusnõudeid ning arvestab inimeste ja keskkonnaga enda ümber.	

B.2.17 Esmaabi osutamine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Õnnetusjuhtumi korral annab vältimatut abi, kutsub professionaalse abi ja teatab õnnetusjuhtumist objektijuhile või tööandjale.	
B.2.18 Ümbritseva keskkonna kaitsmine, jäätmekäitlusnõuete järgimine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: 4. taseme krohvija määratleb eelseisvast tööülesandest lähtuvalt tööga kaasneda võivad keskkonnariskid ning võtab kasutusele abinõud nende maandamiseks, tagades jäätmete käitluse, et ümbritsevasse loodusesse ei satuks keskkonnaohtlikke jäätmeid (värvid, lahustid jm keemilised ained). Ta sorteerib ise või korraldab jäätmete sorteerimise, juhindudes taaskasutuse põhimõtetest ning jäätmekäitluseeskirjades olevatest nõuetest.	
B.2.19 Meeskonnatöös osalemine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Krohvija kutsealal töötav inimene on avatud koostööle, osaleb meeskonnatöös ja on valmis teistelt õppima. Ta jagab teistega kogu tööks vajalikku ja kasulikku informatsiooni ning tegutseb parima ühise tulemuse saavutamise nimel. Selle taseme krohvija omab vajalikke teadmisi ja oskusi madalama tasemega krohvija juhendamiseks.	
B.2.20 Töölaste otsuste vastuvõtmine ja kohanemine muutuvate oludega	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Täidab võetud kohustusi ja saavutab tööeesmärgid määratud aja jooksul. Analüüsib tagasisidet, võtab vastu asjakohaseid otsuseid ja vastutab tehtud otsuste täitmise eest. Krohvija, tase 4 on võimeline iseseisvalt kohanema muutuvate tööoludega, oskab leida ja analüüsida asjakohast teavet oma tööülesannete täitmiseks, määratleda, sõnastada ja lahendada probleeme.	
B.2.21 Töölaste tagasilöökidega toime tulemine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Ta oskab hinnata tööeesmärkide saavutamiseks kaasnevaid riske (ohutus, kvaliteet, tähtsused jne). Ebaõnnestumise korral hindab 4. taseme krohvija olukorda ja kohandab oma tegevust vastavalt sellele.	
B.2.22 Töölase tegevuse planeerimine, täiendõppes osalemine	EKR tase 4
Tegevusnäitajad: Ta töötab sihikindlalt ja omab tahet oma erialal töötada, analüüsib oma tugevusi ja nõrkusi, kavandab oma tulevikku ja sellest tulenevalt otsib võimalusi enesearendamiseks ja karjääris edasi liikumiseks. Osaleb kutsealases täiendõppes.	
Hindamismeetod(id): Läbivaid kompetentse hinnatakse integreeritult kõigi teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamisega.	
Krohvijatööd läbivad teadmised: 1. üldehitustöödel kehtivad tööohutusreeglid; 2. üldteadmised esmaabi andmisest; 3. üldteadmised ehitustöödel kehtivatest jäätmekäitluse ja keskkonnaohutusnõuete normidest; 4. krohvijatööks vajalikud elektrilised ja mehaanilised töövahendid, nende käsitlemise põhimõtted; 5. krohvijatööks vajalikud mõõteriistad (nt mõõdulatt, lood, mõõdulint jne), nende käsitlemise põhimõtted; 6. krohvimistöõ peamised töövõtted, nende rakendamine erinevates tööolukordades; 7. materjalide tööks ettevalmistamise ja ladustamise nõuded; 8. tööjoonised, nende põhjal erinevate arvutuste (pindala-, mahu- ja kuluarvestuse jne) tegemise meetodid; 9. krohvimistöõdele esitatavad kvaliteedinõuded; 10. üldteadmised klienditeenindusest; 11. üldteadmised ettevõtluse alustest ning kutseala reguleerivast seadusandlusest.	

C-osa
ÜLDTEAVE JA LISAD

C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile

1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	22-06052019-6.10/4k
2. Kutsestandardi koostajad	Indrek Peterson, Eesti Ehitusettevõtjate Liit Timo Torni, Edictum OÜ Jaan Vikat, SIA Caparol Baltica Eesti filiaal Tõnu Armulik, Tallinna Ehituskool Terje Jaksen, Tallinna Ehituskool
3. Kutsestandardi kinnitaja	Arhitektuuri, Geomaatika, Ehituse ja Kinnisvara Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	22
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	06.05.2019
6. Kutsestandard kehtib kuni	05.05.2022
7. Kutsestandardi versiooni number	4
8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	7123 Krohvijad
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	4
C.2 Kutsenimetus võõrkeeles	
Inglise keeles	Plasterer, level 4
Vene keeles	Штукатур
C.3 Lisad	