

KUTSESTANDARD

Kahjulike organismide tõrjuja, tase 5

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 |
|---------------------------------------|---|
| Kahjulike organismide tõrjuja, tase 5 | 5 |

| Võimalikud spetsialiseerumised ja nimetused kutsetunnistusel | |
|---|--|
| Spetsialiseerumine | Nimetus kutsetunnistusel |
| Olmekahjurite tõrjumine | Kahjulike organismide tõrjuja, tase 5 Olmekahjurite tõrjumine |
| Ehitiste kahjustuspiirkonna avamine, isoleerimine ja materjalide käitlemine | Kahjulike organismide tõrjuja, tase 5 Ehitiste kahjustuspiirkonna avamine, isoleerimine ja materjalide käitlemine |
| Desinfitseerimine | Kahjulike organismide tõrjuja, tase 5 Desinfitseerimine |

A-osa KUTSEKIRJELDUS

| A.1 Töö kirjeldus |
|---|
| <p>Kahjulike organismide tõrjuja töö on kahjulike organismide elutegevuse ohjamine ohutuma elukeskkonna tagamiseks. 5. taseme kahjulike organismide tõrjuja on vähemalt kolmeaastase töökogemusega spetsialist. Ta täidab vajadusel 4. taseme kahjulike organismide tõrjuja tööülesandeid ning tuleb toime keerukate tööolukordadega muutuvates oludes. Ta juhendab kahjulike organismide tõrjujaid ja teisi töötajaid, annab edasi kutsealaseid oskusi ning juhib meeskonnatöid. Tema töö on biotsiidide ja/või füüsikaliste ning mehhaaniliste meetodite abil kahjulike organismide tuvastamine, hävitamine, tõrje, kahjustava toime ennetamine või muul viisil nende vastu võitlemine. 5. taseme kahjulike organismide tõrjuja vastutab töö korraldamise, läbiviimise ning tulemuste eest.</p> <p>Töoga võib kaasneda allergia kasutatavate kemikaalide, sh biotsiidide ja mikroorganismide vastu. Töökeskkond võib olla saastunud õhuga, kõrge temperatuuriga, liigniiske ja müra-rikas. Tööaeg on paindlik, töö võib toimuda öhtu-, öö- ja hommikutundidel, puhkepäevadel ning riiklikel pühadel. Töö võib toimuda kõrgustes ja suletud ruumides.</p> <p>Desinfitseerimisele spetsialiseerumine hõlmab kahjulikke organisme, mille kontrolliks ja hävitamiseks kasutatakse biotsiidimääruse 528/2012/EL V lisa põhirühmas 1 nimetatud biotsiide. Ehitiste kahjustuspiirkonna avamisele, isoleerimisele ja materjalide käitlemisele spetsialiseerumine hõlmab kahjulikke organisme, mille kontrolliks ja hävitamiseks kasutatakse biotsiidimääruse 528/2012/EL V lisa põhirühmas 2 nimetatud biotsiide. Olmekahjurite tõrjele spetsialiseerumine hõlmab kahjulikke organisme, mille kontrolliks ja hävitamiseks kasutatakse biotsiidimääruse 528/2012/EL V lisa põhirühmas 3 nimetatud biotsiide.</p> <p>Kutsealal on ka kahjulike organismide tõrjuja, tase 4 kutse. Ta täidab tööülesandeid iseseisvalt tavapärastes olukordades.</p> |
| A.2 Tööosad |
| <p>A.2.1. Tööks ettevalmistamine</p> <p>A.2.2. Pindade puhtuse tagamine</p> <p>A.2.3. Kemikaali, sh biotsiidi käitlemine</p> |

| |
|---|
| A.2.4. Kahjulike organismide tõrjeprotsessi läbiviimine A.2.5. Kemikaalide, sh biotsiidide transportimine, ladustamine ja jäätmekäitlus A.2.6. Juhtimine |
| Spetsialiseerumisega seotud töösad |
| Olmekahjurite tõrjumine A.2.7. Olmekahjurite tõrjumine Ehitiste kahjustuspiirkonna avamine, isoleerimine ja materjalide käitlemine A.2.8. Ehitiste kahjustuspiirkonna avamine, isoleerimine ja materjalide käitlemine Desinfitseerimine A.2.9 Desinfitseerimine |
| A.3 Kutsealane ettevalmistus |
| 5. taseme kahjulike organismide tõrjuja on vähemalt keskharidusega, läbinud kutsealase ja juhtimisalase täienduskoolituse ning vähemalt kolmeaastase kahjulike organismide tõrje töökogemusega. |
| A.4 Enamlevinud ametinimetused |
| Kahjuritõrjuja, ehitiste konserveerija, desinfektor |
| A.5 Regulaatsioonid kutsealal tegutsemiseks |
| Tulenevalt biotsiidiseadusest peab vastutaval spetsialistil olema kahjulike organismide tõrjuja 5. taseme kutse kutseaduse tähenduses. |
| A.6 Tulevikuoskused |
| Teave oskuste ja trendide kohta, mille tähtsus valdkonnas kasvab. Töös on vajalik digitehnoloogiliste lahenduste rakendamise oskus. Rohkem kasutatakse QR-koode, digitaalseid tööakte ja aruandeid ning putukaloendureid, tõrjelampe ja termotöötlust. Kahjurite liikumist jälgitakse elektrooniliselt. Kemikaalide, sh biotsiidide asemel alternatiivsete meetodite leidmise ja kasutamise oskus. Riskide hindamise ja juhtimise oskused. |

B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

| |
|--|
| B.1 Kutse struktuur |
| Kahjulike organismide tõrjuja, tase 5 kutse moodustub kohustuslikest ja spetsialiseerumisega seotud kompetentsidest. Kutse taotlemisel on nõutav üldoskuste (B.2), kohustuslike kompetentside (B.3.1-B.3.6) tõendamine ning vähemalt ühe spetsialiseerumisega seotud kompetentsi tõendamine: Olmekahjurite tõrjumine, kompetents B.3.7 või Ehitiste kahjustuspiirkonna avamine, isoleerimine ja materjalide käitlemine, kompetents B.3.8 või Desinfitseerimine, kompetents B.3.9. |
| Kvalifikatsiooninõuded haridusele ja töökogemusele |
| Nõuded kutse taotlemisel Töömaailma taotlejale 1. Keskharidus 2. Kutse- ja juhtimisalase täiendusõppe läbimine vähemalt 16 akadeemilise tunni ulatuses 3. Kolmeaastane kahjulike organismide tõrje töökogemus Nõuded kutse taastõendamisel 1. Kehtiv kahjulike organismide tõrjuja, tase 5 kutse 2. Pidev erialane töökogemus viimase 5 aasta jooksul 3. Kutse kompetentsusnõuetega seotud enesetäiendamine viimase viie aasta jooksul vähemalt 32 akadeemilise tunni ulatuses, sh täienduskoolitus; eriala töötoad, -konverentsid jms |

Kutse andmise korraldus, sealhulgas kutset taotleva või taastõendava isiku esitatavad dokumendid ning kutse taotleja või taastõendaja kutsealase kompetentsuse hindamise viis ja vormid, on reguleeritud kahjulike organismide tõrjuja kutsete kutse andmise korras.

B.2 Kahjulike organismide tõrjuja, tase 5 üldoskused

Enesejuhtimisoskused

- Järgib õigusaktidest tulenevaid töötervishoiu-, keskkonnakaitse- ja tööohutusnõudeid; kasutab ohutuse tagamiseks ohutustehnilisi ja isikukaitsevahendeid.
- Järgib kahjulike organismide tõrjuja kutse-eetikat (lisa 1).
- Tegutseb häda- ja eriolukordades asjatundlikult; kriisiolukorras juhendab teisi; vajadusel kutsub professionaalse abi.
- Tegutseb ja käitub ohtlikus või kriisiolukorras adekvaatselt, võttes kasutusele kriisiplaanis ette nähtud abinõud olukorra lahendamiseks.
- Suhtlemisel kolmandate osapooltega lähtub konfidentsiaalsuse põhimõtetest. Tagab tundliku teabe kaitstuse, piirab info jagamist vastavalt seadustele, isikuandmete kaitse üldmäärusele (GDPR), kokkulepetele ja olukorrale, hoiab usaldust ning järgib privaatsuse põhimõtteid.

Lävimisoskused

- Väljendab end suuliselt ja kirjalikult konstruktiivselt, korrektselt, viisakalt, arusaadavalt ja olukorrale vastavalt.
- Kohandab oma käitumist ja suhtlemisviisi, lähtudes suhtluspartneri(te)st ja olukorrast jmt.
- Kasutab eesti keelt B2-tasemel (lisa 2 – keelte oskustasemete kirjeldused).
- Kasutab tööalasel arvutit infotöötuse ja kommunikatsiooni jaoks iseseisva kasutaja tasemel ning sisuloome, probleemilahenduse ja ohutuse jaoks algtasemel (lisa 3 – digipädevuste enesehindamiskaala).

B.3 Kompetentsid

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENTSID

B.3.1 Tööks ettevalmistamine

EKR tase 5

Tegevusnäitajad

- Kontrollib kahjulike organismide liigilisuse, arvukuse ja aktiivsuse määramist visuaalselt või vajadusel tellib laboratoorsed uuringud (nt mikroorganismide puhul); selgitab kahjulike organismide sissetungi ja/või kahjustuse põhjused; fikseerib (dokumenteerib) kahjulike organismide sissetungi ja kahjustuse ulatuse.
- Analüüsib ning hindab töö teostamiseks vajalike dokumentide korrektsust ja kompleksust.
- Hindab varasemalt rakendatud meetmete ja tehtud tööde tulemuslikkust seireandmete, leiukohtade jms põhjal.
- Kontrollib ja allkirjastab kahjulike organismide tõrje plaani vastavalt terviseministri määrusele nr 25 "Nõuded kahjulike organismide tõrje teenuse osutamisele".
- Nõustab objekti valdajat või tellijat töökeskkonna ettevalmistamisel tõrjeks.
- Teavitab objekti valdajat või tellijat ohtudest ja ettevaatusabinõudest enne töötlust, töötuse ajal ja pärast töötlust.
- Selgitab objekti valdajale või tellijale kasutatavate tõrjevahendite, tõrjemeetodite ja kemikaalide (sh biotsiidid) omadusi ning nende ohutusnõudeid.
- Koostab hinnapakkumise, arvestades tööde mahtu, objekti eripärasid ja objekti valdaja või tellija vajadusi; koostab lepingu vastavalt hinnapakkumisele ja kokkulepetele objekti valdaja või tellijaga.
- Valib tööks sobilikud isikukaitsevahendid ja vastutab nende korrasoleku eest.
- Tagab riskianalüüsi teostamise tõrjemeetodi, tõrjevahendi, kemikaali (sh biotsiidi), töödeldava keskkonna kahjulikkuse hindamiseks nii kahjulike organismide tõrjuja kui kliendi terviseohutuse tagamise eesmärgil; on kursis kahjulikelt organismidelt inimestele üle kanduvate haigustega ning võtab seda riskianalüüsi teostamisel arvesse.

B.3.2 Pindade puhtuse tagamine

EKR tase 5

Tegevusnäitajad

- Määrab nõuded objekti puhtusele ja ettevalmistusele vastavalt objekti iseloomule ja kahjulike organismide liikidele. Puudujääkide esinedes toob selgelt välja tegevused, mis peavad olema tehtud nõutavate tingimuste tagamiseks.
- Muudab ja täiendab objekti puhtuse ja ettevalmistamise kirjeldusi.
- Analüüsib objekti ettevalmistuse kohta kogutud infot ning hindab tõrje teostamise eelduste täitmist; annab teostajale tagasisidet ja juhised puudujääkide kõrvaldamiseks.

| | |
|---|-------------------|
| <p>4. Juhendab töötajaid pinnakatte materjalide ja mustuse eripära määratlemisel ning puhastusaine, tarvikute jms kasutamisel; kontrollib pindade puhastamiseks valitud viisi õigsust.</p> <p>5. Kontrollib ja vastutab pindade/ruumide õigete isoleerimismeetodite ja kahjulike osakeste lendumist takistavate meetodite valiku eest.</p> <p>6. Tagab puhastamise tulemuslikkuse kontrollimise visuaalselt ja või kasutades selleks sobilikke mõõtmisviise.</p> <p>7. Tagab puhastamisel tekkinud jäätmete utiliseerimise, arvestades keskkonnakaitse- ja ohutusnõudeid.</p> <p>8. Põhjustab objekti valdajale või tellijale vastuvõetud otsuseid.</p> | |
| B.3.3 Kemikaali, sh biotsiidi käitlemine | EKR tase 5 |
| <p>Tegevusnäitajad</p> <p>1. Kontrollib valitud kemikaali, sh biotsiidi vastavust sihtorganismile ja töötingimustele.</p> <p>2. Hindab valitud kemikaali sobivust objektile varem kasutatud kemikaalidega, arvestades järjestikuse kasutamise ühilduvust ja piiranguid (kasutusjuhend/ohutuskaart).</p> <p>3. Hindab resistentsuse riski (nt varasem tõrje tulemuslikkus, toimeainete korduv kasutus).</p> <p>4. Otsustab vajadusel toimeainete vaheldumise ja/või alternatiivmeetodite rakendamise ning juhendab tõrje teostajat nende rakendamisel.</p> <p>5. Kontrollib kemikaalide koosseisulist ja protsentuaalset vahekorda ning töölahuse kasutamist vastavalt toote kasutusjuhendile.</p> <p>6. Kontrollib valmistatud töölahuse anuma märgistust.</p> <p>7. Tagab isikukaitsevahendite ja esmaabivahendite olemasolu objektile ning kontrollib nende kasutusvalmidust ja töötajate juhendamist (kasutusoskust).</p> | |
| B.3.4 Kahjulike organismide tõrjeprotsessi läbiviimine | EKR tase 5 |
| <p>Tegevusnäitajad</p> <p>1. Korraldab objektile nõuetekohaste eralduspiirete, tähiste ja ohupiktogrammide paigaldamise.</p> <p>2. Vastutab objekti valdaja või tellija ja kasutajate tõrje teostamisest teavitamise eest.</p> <p>3. Tagab kahjulike organismide nõuetekohase ja ohutu jälgimise ning tõrje objektile.</p> <p>4. Valmistab ette dokumentatsiooni vormid vastavalt tervise- ja keskkonnaministri määrusele nr 25 "Nõuded kahjulike organismide tõrje teenuse osutamisele".</p> <p>5. Nõustab objekti valdajat või tellijat vajalike tõrjeargsete puhastustööde jm meetmete rakendamiseks objekti ohutuks kasutuselevõtuks.</p> <p>6. Teostab või organiseerib järelkontrolli tõrjevahendite ja -meetodite efektiivsuse üle, jälgides kahjulike organismide tõrjeargset aktiivsust; vajadusel korrigeerib kahjulike organismide tõrjeplaani.</p> <p>7. Hindab kahjulike organismide tõrje tulemusi ja dokumenteerimise vastavust õigusaktidele.</p> <p>8. Tagab monitooringu; käsitleb objekti valdaja või tellija tagasisidet.</p> | |
| B.3.5 Kemikaalide, sh biotsiidide transportimine, ladustamine ja jäätmekäitlus | EKR tase 5 |
| <p>Tegevusnäitajad</p> <p>1. Instrueerib tõrje teostamisega seotud töötajaid jäätmete ohutu käitlemise ja veo/veo korraldamise osas; vastutab töölahuse jääkide nõuetekohase kogumise/isoleerimise, pakendamise ja veo/veo korraldamise eest.</p> <p>2. Peab kemikaalide, sh biotsiidide kuluarvestust; koostab seaduses ettenähtud aruandluse.</p> <p>3. Jälgib kemikaalide, sh biotsiidide laoseisu, seisukorda ja säilivustähtaegu ning korraldab aegunud kemikaalide, sh biotsiidide nõuetekohase käitlemise ja üleandmise käitlemiseks vastavat õigust omavale jäätmekäitlejale.</p> | |
| B.3.6 Juhtimine | EKR tase 5 |
| <p>Tegevusnäitajad</p> <p>1. Komplekteerib tööde teostamiseks pädeva meeskonna, koostab tööplaani, korraldab töö ja logistilise lahenduse.</p> <p>2. Juhib kahjulike organismide tõrje protsessi, lähtudes integreeritud kahjulike organismide tõrje juhtimise (IPM) põhimõtetest. Koordineerib ja optimeerib kindla eesmärgiga tehtavate tegevuste jada, tagab protsesside toimivuse ning juhib muudatusi ja innovatsiooni, et suurendada tõhusust ja kiirust, parandada kvaliteeti, vähendada kulusid ja tagada teenusega rahulolu.</p> <p>3. Juhendab ja õpetab praktikante ning kahjulike organismide tõrjujaid nii, et juhendatav täidab tööülesandeid 4. taseme kutsestandardi nõuetele vastavalt.</p> <p>4. Hindab töö kvaliteeti ja kontrollib tööohutust (sh IKV kasutus, tööala eraldamine/märgistus, ohutusmeetmete rakendamine).</p> <p>5. Osaleb ettevõttes valdkonna arengukava koostamisel.</p> | |

6. Analüüsib dokumentatsiooni ja seireandmete põhjal tõrje tulemuslikkust ning hindab resistentsuse kahtlust (nt varasem tõrje tulemuslikkus, toimeainete korduv kasutus); otsustab vajadusel toimeainete vaheldumise ja/või alternatiivmeetodite rakendamise ning dokumenteerib otsused.
7. Edastab kahjulike organismide resistentsuse kahtluse korral analüüsi tulemused seotud osapooltele, sh biotsiidi looamanikule.
8. Korraldab kemikaalide, sh biotsiidide, füüsikaliste tõrjemehhanismide ja töövahendite inventuuri läbiviimise.
9. Vastutab dokumentatsiooni nõuetekohase koostamise, säilitamise, kasutamise ja hävitamise eest (sh säilitustähtajad ja andmekaitseõuded) ning kontrollib dokumentide vastavust õigusaktidele.

SPETSIALISEERUMISEGA SEOTUD KOMPETENSIID

Kutse taotlemisel on nõutav vähemalt ühe spetsialiseerumisega seotud kompetentsi tõendamise:
 Olmekahjurite tõrjumine, kompetents B.3.7 või
 Ehitiste kahjustuspiirkonna avamine, isoleerimine ja materjalide käitlemine, kompetents B.3.8 või
 Desinfitseerimine, kompetents B.3.9.

| Olmekahjurite tõrjumine | |
|---|-------------------|
| B.3.7 Olmekahjurite tõrjumine | EKR tase 5 |
| Tegevusnäitajad | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrollib kahjulike organismide liigilisuse, arvukuse ja aktiivsuse määramise õigsust ning vajadusel korraldab täiendava seire/tuvastuse. 2. Selgitab olmekahjurite sissetungi/kahjustuse põhjused ning kavandab ennetusmeetmed, vajadusel dokumenteerib need tõrjeplaanis. 3. Korraldab olmekahjurite tõrjeprotsessi vastavalt olmekahjurite liigile, arvukusele ja aktiivsusele; kontrollib tõrjemeetodite ja -vahendite valikut. | |
| Olmekahjurid on ehitistes ja/või nende vahetus läheduses esinevad kahjulikud organismid. Nende tõrjel kasutatakse vajadusel Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 V lisa põhirühmas 3: kahjuritõrje loetletud biotsiide (nt tooteliik 14 - rodentsiidid, tooteliik 18 - insektsiidid) vastavalt sihtorganismile. | |

| Ehitiste kahjustuspiirkonna avamine, isoleerimine ja materjalide käitlemine | |
|---|-------------------|
| B.3.8 Ehitiste kahjustuspiirkonna avamine, isoleerimine ja materjalide käitlemine | EKR tase 5 |
| Tegevusnäitajad | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Määrab kahjustuspiirkonna avamise ulatuse ning kahjustuse levikut takistavad meetmed (sh isoleerimine/alarõhk) ja korraldab kahjustuspiirkonna avamise. 2. Hindab tarindite toetamise ja/või tugevdamise vajadust ja ulatust; kontrollib alles jäävate materjalide mehhaanilisi omadusi, kasutades selleks vastavaid seadmeid. 3. Määratleb kahjustuspiirkonnas kandekonstruktsioonid ning kirjeldab toetamisvajaduse. Edastab tööjuhised töö teostajale. 4. Dokumenteerib kahjustatud materjalide nõuetekohase käitlemise ja üleandmise käitlemiseks vastavalt õigusaktidele. 5. Määrab kahjustuspiirkonna töötlusmeetodi vastavalt töödeldava materjali omadustele; koostab töötlusjuhendi materjali töötlemiseks; annab soovitusel esmasteks taastamistödeks. | |
| Teadmised | |
| Kandekonstruktsioonide ja koormuste hindamine; konstruktsioonide ohutu toetamine; toetamisel kasutatavate postide ja talade tugevuse kontroll | |
| Kahjulike organismide (sh hallitusseente) ohjamisel ehitistes ja säilitatavate materjalide töötlemisel kasutatakse vajadusel Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 V lisa põhirühmas 2: konservandid loetletud biotsiide (nt tooteliik 8 - puidukonservandid) vastavalt sihtorganismile. | |

Desinfitseerimine

| B.3.9 Desinfitseerimine | EKR tase 5 |
|---|-------------------|
| <p>Tegevusnäitajad</p> <p>1. Tagab mikroorganismide liigilisuse ja arvukuse tuvastamise eelnevalt teostatud uuringute põhjal või tellib uuringu; toob välja kahjulike organismide liikide eripärad, mis on vajalikud tõrje läbiviimiseks.</p> <p>2. Tagab keskkonnariskide maandamise desinfitseerimisel.</p> <p>3. Nõustab klienti mikroorganismide levikut takistavate meetodite rakendamise osas.</p> <p>4. Vastutab kahjustuspiirkonna isoleerimise ning eralduspiirete, tähiste ja ohupiktogrammide paigaldamise eest.</p> <p>5. Kontrollib puhastamise tulemuslikkust visuaalselt ja/või kasutades selleks sobilikke mõõtmismeetodeid ja vahendeid nagu näiteks orgaanilise aine jääkide määramine ATP testiga, mikroorganismide üldhulga määramine Hygicult testiga, impaktor seadmega jms; märkab ja arvestab võimaliku biokirme (biofilm) tekkega ning leiab sobivad meetodid ja vahendid selle eemaldamiseks.</p> <p>6. Tagab kahjustatud ruumide ja/või pindade tõrje efektiivsuse ja kahjulike organismide resistentsuse kontrolli; vajadusel alustab kahjulike organismide tõrje protsessi uuesti ning valib uued tõrjemeetodid/tõrjevahendid.</p> | |
| <p>Desinfitseerimiseks kasutatakse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 V lisa põhirühmas 1: desinfektsioonivahendid loetletud biotsiide vastavalt sihtorganismile, v.a tooteliik 1 (inimeste hügieen) ja tooteliik 5 (inimeste ja loomade joogivee desinfitseerimine).</p> | |

C-osa ÜLDTEAVE JA LISAD

| C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile | |
|--|--|
| 1. Kutsestandardi tähis kutseregistris | 04-25032026-3.2/8k |
| 2. Kutsestandardi koostajad | Helge Alt, Puhastusekspert OÜ Laine Järs, Põllumajandus- ja Toiduameti taimekaitse ja väetise osakond Riina Lahne, Terviseameti kemikaaliohutuse osakond Kaisa Muutra, Põllumajandus- ja Toiduameti toiduosakond Kalle Pilt, Eesti Desinfektsiooni- ja Kahjuritõrjeettevõtete Liit Toomas Trei, Rentokil OÜ |
| 3. Kutsestandardi kinnitaja | Teeninduse Kutsenõukogu |
| 4. Kutsenõukogu otsuse number | 43 |
| 5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev | 25.03.2026 |
| 6. Kutsestandard kehtib kuni | 24.03.2031 |
| 7. Kutsestandardi versiooni number | 8 |
| 8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08) | 7544 Kahjuri- ja umbrohutõrjujad |
| 9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF) | 5 |
| C.2 Kutsenimetus võõrkeeles | |
| Inglise keeles | Pest Control Technican, EstQF Level 5 |
| Soome keeles | Desinfektori |
| Vene keeles | Дезинфектор |
| C.3 Lisad | |
| Lisa 1 Kahjulike organismide tõrjuja kutse-eetika | |
| Lisa 2 Keelte oskustasemete kirjeldused | |
| Lisa 3 Digipädevuste enesehindamise skaala | |