

HINDAMISSTANDARD KAHJURITÖRJUJA, TASE 4

Kutsestandardi nimetus: kahjuritõrjuja, tase 4

Spetsialiseerumine: ehitiste konserveerimine/fumigeerimine

EKR tase: 4

Sisukord:

1. Üldine informatsioon
2. Hindamiskriteeriumid
3. Hindamise meetodid ja nende kirjeldus
4. Hindamisülesanded
5. Hindamise korraldus
6. Hindamisjuhend (taotlejale ja hindajale)
7. Vormid hindajale

1. Üldine informatsioon

Hindamisstandard on koostatud **kahjuritõrjuja, tase 4** spetsialiseerumisega ehitiste konserveerija ja/või fumigeerija **kutse taotlejate** hindamiseks.

Hinnatakse järgmisi kompetentse:

- Tööks ettevalmistamine
- Pindade puhastamine
- Kemikaali valmistamine
- Kahjurite tõrjeprotsessi läbiviimine
- Töötuse dokumenteerimine
- Kliendi nõustamine
- Kemikaalide transport, ladustamine ja jäätmekäitlus

Spetsialiseerumisel ehitiste konservaatoriks hinnatakse lisaks järgmisi kompetentse:

- Ehitiste konserveerimine

ning spetsialiseerumisel fumigeerijaks hinnatakse lisaks järgmisi kompetentse:

- Fumigeerimine

Hindamine viiakse läbi hindamiskeskuses.

Hindamist teostab erinevatest hindamise osapooltest koosnev hindamiskomisjon.

Hindamiskomisjonis on esindatud töömaailma ja koolitaja esindajad. Hindamiskomisjon on vähemalt kolmeliikmeline.

Hindamine viiakse läbi kahes osas (teoreetiline ja praktiline osa).

2. Hindamiskriteeriumid

TÖÖKS ETTEVALMISTAMINE	
TEGEVUSNÄITAJA	HINDAMISKRITEERIUM
1) määrab kahjulike kahjurite liigilisuse, arvukuse ja aktiivsuse visuaalselt või vajadusel laboratoorselt;	<ul style="list-style-type: none"> • Tunneb erinevaid kahjurite liike ja oskab neid tööprotsessi alguses iseloomustada ning visuaalselt määratleda • Tunneb ära kahjustuste põhjused • Fikseerib kahjustuse dokumendina. • Annab ülevaate võimalikest tõrjemeetoditest ja valib kasutamiseks sobivaima • Arvutab välja tööajakulu • Loetleb isikukaitsevahendid ja nimetab nende kasutamise vajaduse • Loetleb töövahendeid ja nimetab nende kasutamise vajaduse • Teostab kliendi juhendamist töötusprotsessi eel
2) selgitab kahjurite sissetungi ja/või kahjustuse põhjused;	
3) fikseerib (dokumenteerib) kahjurite sissetungi ja/või kahjustuse arengu ning edastab selle tellijale või vastutavale isikule;	
4) vaatab ja hindab töötuskeskkonda ning tõrjemeetodi sobivust töötuskeskkonnale, hindab ja määrab planeeritava tööajakulu;	
5) kontrollib töövahendite ja isikukaitsevahendite korrasolekut;	
6) puhastab, korrastab ja säilitab töövahendeid ja isikukaitsevahendeid vastavalt nõuetele;	
7) valib tööks sobilikud töövahendid ja isikukaitsevahendid;	
8) juhendab klienti töökeskkonna ettevalmistamisel tõrjeks ning annab hinnangu üldisele hügieenitasemele ja viitab avastatud puudustele.	

PINDADE PUHASTAMINE	
TEGEVUSNÄITAJA	HINDAMISKRITEERIUM
1) mõõdab/arvestab puhastatava pinna mahud;	<ul style="list-style-type: none"> • Arvutab välja puhastatava pinna mahu • Tunneb ja loetleb pindade materjale ning neile sobivaid puhastusmeetodeid ning oskab neid iseloomustada • Selgitab isoleerimise vajadust ja ning kirjeldab tegevusprotsessi • Kirjeldab pindade puhastamisprotsessi kasutades ettenähtud puhastus- ja töövahendeid • Tunneb ja kirjeldab keskkonnakaitse ohutusnõudeid
2) määrab pindade materjalid ja valib puhastamiseks sobiva puhastusmeetodi;	
3) selgitab puhastatava pinna isoleerimise vajaduse ja vajaduse korral isoleerib pinnad või kasutab kahjulike osakeste lendumist takistavaid meetodeid;	
4) valib vastavalt pinnale sobiva mehhaanilise ja/või keemilise puhastusmeetodi;	
5) puhastab pinnad kahjuritest, nende jääkproduktidest ja/või kahjustatud materjalidest kasutades isikukaitsevahendeid ja järgides tööohutusnõudeid;	
6) kõrvaldab keskkonnakaitse ohutusnõuete kohaselt puhastamisel tekkinud jäägid.	

KEMIKAALI VALMISTAMINE	
TEGEVUSNÄITAJA	HINDAMISKRITEERIUM
1) hindab kemikaali toimeaineid ja lisaaineid	<ul style="list-style-type: none"> • Tunneb erinevaid kemikaale ja lisaaineid

vastavalt kahjuri(te) liigile ja -tundlikkusele ning aastaajale;	ning nende mõju kahjuritele <ul style="list-style-type: none"> • Demonstreerib isoleerimismaterjali gaasilise läbilaskvuse ja paksuse määramist vastavalt tööjuhendile • Arvutab välja vajamineva kemikaali toime- ja lisaainete koostise ja koguse ning protsentuaalse vahekorra lahuses • Demonstreerib kemikaalide lahuse valmistamist vastavalt etteantud tööjuhendile • Tunneb kemikaaliseaduse nõudeid kasutatavatele kemikaalidele • Demonstreerib kemikaali hoiatus- ja ohulausete tähiste paigaldamist vastavalt etteantud tööjuhendile
2) määrab isoleerimismaterjali gaasilise läbilaskvuse ja paksuse vastavalt kasutatavale kemikaalile;	
3) määratleb objektil vajamineva kemikaalide toimeainete ja lisaainete koostise ja koguse;	
4) määrab kemikaalide koosseisulise ja protsentuaalse vahekorra lahuses vastavalt tootejuhendile;	
5) valmistab kemikaalide lahuse vastavalt kemikaaliseaduse nõuetele;	
6) paigaldab kemikaali hoiatuslause (P) ja ohulause (H) tähised nõuetekohaselt pakendile ja/või piktogrammobjektile.	

KAHJURITE TÕRJEPROTSESSI LÄBIVIIMINE	
TEGEVUSNÄITAJA	HINDAMISKRITEERIUM
1) viib läbi pindade töötamise, kasutades desinfitseerimisvahendeid, desinfitseerimisvahendeid, konservante ja/või kahjuritõrjevahendeid;	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstreerib pindade, õhu ja materjalide töötlust kasutades sobilike vahendeid ja meetodeid • Tunneb ära ja kirjeldab mürgisõõtsid ja mehaanilisi ning füüsikalisi tõrjevahendeid ning nende tähistust, demonstreerib nende paigaldamist • Tunneb tuleohutusnõudeid • Teostab kliendi juhendamist töötlusprotsessi järgselt
2) viib läbi ruumi õhutõrje kemikaaliga, kasutades gaasitamise või udutamise meetodit;	
3) viib läbi materjalide töötamise, kasutades süva-, vaakum-, või surveimmutust kemikaalidega;	
4) paigaldab mürgisõõtsid ja/või mehaanilised tõrjevahendid vastavalt ohutusnõuetele;	
5) paigaldab füüsikalised tõrjemehhanismid ning nende kasutamisega kaasnevad tähised ja piktogrammide;	
6) järgib füüsikaliste tõrjemeetodite kasutamisel tuleohutusnõudeid;	
7) juhendab klienti ruumide tuulutamise ja tööpindade kasutusele võtmise suhtes, et tööpinnad oleks puhastatud mürgi jääkidest.	

TÖÖTLUSE DOKUMENTEERIMINE	
TEGEVUSNÄITAJA	HINDAMISKRITEERIUM
1) tutvub olemasoleva ehitise ning seal varem tehtud kahjuritõrje dokumentatsiooniga;	<ul style="list-style-type: none"> • Kirjeldab aruandlusprotsessi vastavalt tööjuhisele, oskab lugeda ja koostada kahjuritõrje alast dokumentatsiooni • Tutvustab tõrjeprotsessi käigus tekkinud dokumente ja põhjendab nende vajalikkust • Kirjeldab hinnapakumise koostamist
2) vormistab nõuetekohaselt kahjuritõrje dokumentatsiooni, sh kasutatavate kemikaalide, vahendite ja seadmete koosseisu ja hulga;	
3) vormistab kliendile pakkumise, järgides aktsepteeritavaid hinnakujunduse põhimõtteid;	
4) jagab vajaduse korral kliendile täiendavat	

informatsiooni klienti puudutava dokumentatsiooni ja töö läbiviimise kohta;	vastavalt tööjuhisele <ul style="list-style-type: none"> • Kirjeldab kassatoiminguid ning teostab arveldusprotsessi vastavalt tööjuhisele • Demonstreerib tõrjealase dokumentatsiooni koostamist ja kokkupanemist
5) komplekteerib objekti ja kahjuritõrje dokumendid ning edastab need vastutavale spetsialistile;	
6) väljastab vastavalt vajadusele kliendile ja/või tellijale tõrjesertifikaadid;	
7) kontrollib objektile minnes kemikaali ohutuskaartide olemasolu ja edastab need kliendile ja/või tellijale;	
8) komplekteerib/koondab teenuse kohta info vastavalt tellimusele ja edastab infopaketi tellijale;	
9) esitab nõuetekohase arve ja arveldab klientidega, kasutades erinevaid maksevahendeid ja -liike (sularaha, maksekaardid, arved);	
10) esitab nõuetekohaselt vormistatud arved/kviitungid ja kassaaruanded vastutavale spetsialistile.	

KLIENDI NÕUSTAMINE	
TEGEVUSNÄITAJA	HINDAMISKRITEERIUM
1) tutvustab tellijale ja/või kliendile võimalikke ohte ja ettevaatusabinõusid enne töötlust, töötamise ajal ja pärast töötlust ning kahjurite levikut ennetavaid meetodeid;	<ul style="list-style-type: none"> • Teostab kliendi ohutusalast juhendamist • Teostab kliendi kahjurite tekke ennetamise, leviku jälgimise ja tõrje korraldamise alast juhendamist • Teostab kliendi tõrjealast juhendamist • Teostab kliendisituatsiooni lõpetamist positiivselt eesmärgiga jätkata kliendisuhet
2) võtab nõustamise kohta kinnituse (allkirja) kliendi ja/või tellija allkirjaõiguslikult isikult;	
3) annab kliendile ja/või tellijale juhised kahjurite tekke ennetamise, leviku jälgimise ja tõrje korraldamise osas vastavalt integreeritud kahjuritõrje juhtimise (IPM) põhimõtetele;	
4) tutvustab kliendile ja/või tellijale olemasolevaid tooteid ja/või parandavaid abinõusid ning soovitab neid arvestades objekti olukorda;	
5) suhtleb kliendiga sõbralikult ja lähtuvalt heast tavast;	
6) saadab kliendi ära positiivset kliendikontakti hoides, vajaduse korral abistab klienti.	

KEMIKAALIDE TRANSPORT, LADUSTAMINE JA JÄÄTMEKÄITLUS	
TEGEVUSNÄITAJA	HINDAMISKRITEERIUM
1) isoleerib ja pakendab jäätmed ning valmistab ette transpordivahendi lahusejääkide transportimiseks;	<ul style="list-style-type: none"> • Tunneb jäätmete käitlemise ja kõrvaldamise alast seadusandlust, sh ohutusnõudeid • Loetleb transportimiseks ja
2) järgib kemikaalide transportimise ohutusnõudeid;	

3) ladustab kemikaalid selleks ettenähtud kohas ja vastavalt kemikaaliseaduses toodud nõuetele;	ladustamiseks vajalikud töövahendid ja nimetab nende kasutamisevajaduse <ul style="list-style-type: none"> • Kirjeldab lahusejäakide nõuetekohast transporti ja ladustamist vastavalt etteantud tööjuhendile • Kirjeldab kemikaalide kõrvaldamist vastavalt etteantud tööjuhendile
4) kontrollib, et vajalikud töövahendid oleksid olemas ja teavitab nende puudumisest;	
5) kõrvaldab kemikaalid seadusega ettenähtud korras.	

EHITISTE KONSERVEERIMINE	
TEGEVUSNÄITAJA	HINDAMISKRITEERIUM
1) isoleerib kahjustuspiirkonna vältimaks kahjustuse levikut, kasutades isolatsioonimaterjali ja/või tekitab kahjustuspiirkonnas alarõhu;	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstreerib kahjustuspiirkonna isoleerimist vastavalt etteantud tööjuhendile • Demonstreerib kattematerjalide ja abitarindite teisaldamist vastavalt etteantud tööjuhendile • Demonstreerib kahjustatud materjalide isoleerimist, toestamist ja tugevdamist vastavalt etteantud tööjuhendile • Demonstreerib materjalide töötlust vastavalt etteantud tööjuhendile
2) teisaldab kahjustuspiirkonna kattematerjalid ja abitarindid vastavalt vajadusele;	
3) isoleerib ja kõrvaldab kahjustatud materjalid vastavalt seadusandlusele, vajadusel toestab ja/või tugevdab kahjustatud tarindeid;	
4) töötleb kahjustatud materjale ja piirnevaid kahjustamata materjale vastavalt juhendile.	

FUMIGEERIMINE	
TEGEVUSNÄITAJA	HINDAMISKRITEERIUM
1) hindab objekti sobivust fumigatsiooniks, kasutades selleks sobivaid meetodeid ja seadmeid;	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstreerib õigete töövahendite valikut ning nende eesmärgipärast kasutamist • Valib õiged isikukaitsevahendid ja demonstreerib nende kasutamist • Demonstreerib ohutusnõuete täitmist kogu protsessi jooksul • Demonstreerib fumigatsiooniplaani koostamist vastavalt etteantud tööjuhendile • Demonstreerib fumigeerimise protsessi, sh õige kemikaali kontsentratsiooni määramist vastavalt etteantud tööjuhendile • Demonstreerib kemikaali eemaldamist objektilt ja objekti kahjutuks muutmist vastavalt etteantud tööjuhendile
2) teavitab objektiga seotud isikuid tehtavatest töödest ja nendega seotud ohtudest;	
3) varustab vastutavad isikud vajalike materjalidega, sh kemikaalide ohutuskaardid ja esmaabi juhend, kemikaali kontsentratsiooni määramise seadmed ja isikukaitsevahendid;	
4) teavitab Päästeametit fumigatsiooni algusest;	
5) määrab ohutu kauguse fumigeeritavast objektist ja märgistab vastavalt sellele objektile;	
6) varustab väljapääsud ohumärgistusega (ohusildid, objekti eraldamine ohulindiga); Ainult vastutava spetsialisti juuresolekul;	
7) teostab fumigatsioonitööd, kasutades fumigatsiooniks sobilikke materjale, vahendeid ja seadmeid;	
8) koostab fumigatsiooniplaani, lähtudes õigusaktides sätestatud nõuetest ja esitab selle objekti eest vastutavale isikule;	
9) kontrollib soovitava tulemuse saavutamiseks kemikaali kontsentratsiooni;	

10) veendub lekke puudumises väljaspool fumigatsiooniala, lekke olemasolul hindab situatsiooni, teavitab objekti eest vastutavat isikut ja tegutseb vastavalt olukorrale, vajaduse korral laiendab fumigatsiooniala ja/või suurendab kemikaali kontsentratsiooni;	
11) avab aknad/uksed, võimalusel lülitab sisse ventilatsiooni, et vähendada kemikaali kontsentratsiooni;	
12) eemaldab ohutult kemikaali objektilt;	
13) muudab kemikaali kahjutuks, kasutades sobivaid vahendeid, seadmeid ja järgides ohutusnõudeid;	
14) mõõdab kemikaali kontsentratsiooni objektil ja hindab selle ohutust inimestele;	
15) teavitab Päästeametit objektil fumigatsiooni lõpetamisest ning eemaldab objektilt ohumärgistused.	

3. Hindamismeetodid ja nende kirjeldus

Esimene etapp - hinnatakse kompetentse kirjaliku töö, sh arvutusülesannete ja intervjuuga. Intervjuu käigus vastab taotleja suuliselt hindajate küsimustele vahetult või hindajate poolt etteantud ettevalmistusaja järel.

Teine etapp - hindamismeetodiks on praktiline töö, kus taotleja demonstreerib praktilisi oskusi, hoiakuid ja isikuomadusi, valmisolekut kutsealal töötamiseks. Vajadusel viiakse läbi ka intervjuu, mille käigus taotleja vastab suuliselt hindajate küsimustele vahetult või hindajate poolt etteantud ettevalmistusaja järel.

4. Hindamisülesanded

1. osa

Kirjalik töö ja intervjuu

1. Taotleja vastab kirjalikule testile ja lahendab arvutusülesanded etteantud aja jooksul (kuni ... h).
2. Taotleja põhjendab oma vastuseid ja vastab täiendavatele küsimustele etteantud aja jooksul (15 min).

2. osa

Praktiline töö

Taotleja demonstreerib isoleerimismaterjali gaasilise läbilaskvuse ja paksuse määramist; kemikaalilahuse valmistamist; kemikaali hoiatus- ja ohulausete tähiste paigaldamist; pindade, õhu ja materjalide töötlust; mürksöötade, mehaaniliste ja füüsikaliste tõrjevahendite paigaldamist; tõrjealase dokumentatsiooni koostamist ja kokkupanemist etteantud aja jooksul (...min). Vajadusel viiakse läbi ka intervjuu.

Spetsialiseerumiste puhul lisaks:

Ehitiste konservaator – demonstreerib kahjustuspiirkonna isoleerimist; katematerjalide ja abitarindite teisaldamist; kahjustatud materjalide isoleerimist, toestamist ja tugevdamist; materjalide töötlust etteantud aja jooksul (...min). Vajadusel viiakse läbi ka intervjuu.

Fumigeerija – demonstreerib õigete töö- ja isikukaitsevahendite valikut ning nende eesmärgipärasest kasutamist; ohutusnõuete täitmist kogu protsessi jooksul; fumigatsiooniplaani koostamist; fumigeerimise protsessi, sh õige kemikaali kontsentratsiooni määramist; kemikaali eemaldamist objektilt ja objekti kahjutuks muutmist etteantud aja jooksul (...min). Vajadusel viiakse läbi ka intervjuu.

5. Hindamise korraldus

1. osa. Kirjalik töö ja intervjuu

Hindamisülesanne	Hindamise korraldus
Taotleja vastab kirjalikule testile ja lahendab arvutusülesanded etteantud aja jooksul. Taotleja põhjendab oma vastuseid ja vastab täiendavatele küsimustele etteantud aja jooksul.	<ol style="list-style-type: none">1. Taotleja saab lähteülesande.2. Taotleja koostab vastavalt lähteülesandele kirjaliku vastuse või arvutusülesande lahenduskäigu.3. Etteantud aeg kirjaliku töö koostamiseks on max ...h.4. Taotleja esitleb hindamiseks individuaalselt koostatud vastused, põhjendab neid vajadusel suuliselt (kuni 15 min).

2. osa. Praktiline töö

Hindamisülesanne	Hindamise korraldus
Taotleja demonstreerib isoleerimismaterjali gaasilise läbilaskvuse ja paksuse määramist; kemikaalilahuse valmistamist; kemikaali hoiatus- ja ohulausete tähiste paigaldamist; pindade, õhu ja materjalide töötlust; mürksöötade, mehaaniliste ja füüsikaliste tõrjevahendite paigaldamist; tõrjealase dokumentatsiooni koostamist ja kokkupanemist etteantud aja jooksul (...min). Vajadusel viiakse	<ol style="list-style-type: none">1. Taotleja saab hindamiskomisjonilt ülesande või ülesannete kirjelduse.2. Taotleja valib ja valmistab ette vajalikud vahendid.3. Taotleja sooritab etteantud aja jooksul ülesande või ülesanded praktilises vormis.4. Vajadusel vastab Taotleja hindaja küsimustele tööprotsesside, tööohutuse, tööga seotud teadmiste kohta.

<p>läbi ka intervjuu.</p> <p><u>Ehitiste konservaatori spetsialiseerumisel lisaks:</u> taotleja demonstreerib kahjustuspiirkonna isoleerimist; katematerjalide ja abitarindite teisaldamist; kahjustatud materjalide isoleerimist, toestamist ja tugevdamist; materjalide töötlust etteantud aja jooksul. Vajadusel viiakse läbi ka intervjuu.</p> <p><u>Fumigeerija spetsialiseerumisel lisaks:</u> taotleja demonstreerib õigete töö- ja isikukaitsevahendite valikut ning nende eesmärgipärast kasutamist; ohutusnõuete täitmist kogu protsessi jooksul; fumigatsiooniplaani koostamist; fumigeerimise protsessi, sh õige kemikaali kontsentratsiooni määramist; kemikaali eemaldamist objektilt ja objekti kahjutuks muutmist etteantud aja jooksul. Vajadusel viiakse läbi ka intervjuu.</p>	
---	--

6. Hindamisjuhend hindajale

Enne hindamist:

Tutvuge

- kahjuritõrjuja, tase 4 kutsestandardiga,
- kompetentsipõhise hindamise mõistete ja põhimõtete,ga,
- kutse andmise korraga,
- hindamise üldise informatsiooniga,
- hindamiskriteeriumidega,
- hindamismeetoditega,
- hindamisülesannetega,
- hindamise korraldusega,
- hindamisel kasutatavate vormidega.

Hindamise ajal

- jälgige igat taotlejat hindamisprotsessis personaalselt,
- täitke iga taotleja kohta personaalne hindamisvorm,
- esitage vajadusel küsimusi hindamiskriteeriumide täitmise osas,
- hinnake iga hindamiskriteeriumi järgi,
- vormistage hindamistulemus iga hindamiskriteeriumi kohta.

Hindamise järel

- andke taotlejale konstruktiivset tagasisidet,
- vormistage hindamistulemus.

7. Vormid hindajale

Taotleja personaalsed hindamistabelid

Vorm 1. Taotleja kompetentside hindamine

1. osa. Kirjalik töö ja intervjuu.

Taotleja nimi:

Hindamise aeg:

Hindamise koht:

Hindaja:

Kompetents	Hindamiskriteerium	Hinnang	
		Täidetud	Mitte täidetud
Tööks ettevalmistamine			
1.	Tunneb erinevaid kahjurite liike ja oskab neid tööprotsessi alguses iseloomustada ning visuaalselt määratleda		
2.	Tunneb ära kahjustuste põhjused		
3.	Fikseerib kahjustuse dokumendina.		
4.	Annab ülevaate võimalikest tõrjemeetoditest ja valib kasutamiseks sobivaima		
5.	Annab ülevaate võimalikest tõrjemeetoditest ja valib kasutamiseks sobivaima		
6.	Arvutab välja tööajakulu		
7.	Loetleb isikukaitsevahendid ja nimetab nende kasutamise vajaduse		
8.	Loetleb töövahendeid ja nimetab nende kasutamise vajaduse		
9.	Teostab kliendi juhendamist töötlusprotsessi eel		
Pindade puhastamine			
1.	Arvutab välja puhastatava pinna mahu		
2.	Tunneb ja loetleb pindade materjale ning neile sobivaid puhastusmeetodeid ning oskab neid iseloomustada		
3.	Selgitab isoleerimise vajadust ja ning kirjeldab tegevusprotsessi		
4.	Kirjeldab pindade puhastamisprotsessi kasutades ettenähtud		

	puhastus- ja töövahendeid		
5.	Tunneb ja kirjeldab keskkonnakaitse ohutusnõudeid		
Kemikaali valmistamine			
1.	Tunneb erinevaid kemikaale ja lisaaineid ning nende mõju kahjuritele		
2.	Arvutab välja vajamineva kemikaali toime- ja lisaainete koostise ja koguse ning protsentuaalse vahekorra lahuses		
3.	Tunneb kemikaaliseaduse nõudeid		
4.	Tunneb ja selgitab kemikaali hoiatus- ja ohulausete vajadust ning nõudeid		
Kahjurite tõrjeprotsessi läbiviimine			
1.	Tunneb tuleohutusnõudeid		
2.	Teostab kliendi juhendamist töötlusprotsessi järgselt		
Töötamise dokumenteerimine			
1.	Kirjeldab aruandlusprotsessi vastavalt tööjuhisele, oskab lugeda ja koostada kahjuritõrje alast dokumentatsiooni		
2.	Tutvustab tõrjeprotsessi käigus tekkivaid dokumente ja põhjendab nende vajalikkust		
3.	Kirjeldab hinnapakumise koostamist vastavalt tööjuhisele		
4.	Kirjeldab kassatoiminguid ning teostab arveldusprotsessi vastavalt tööjuhisele		
Kliendi nõustamine			
1.	Teostab kliendi ohutusala juhendamist		
2.	Teostab kliendi kahjurite tekke ennetamise, leviku jälgimise ja tõrje korraldamise alast juhendamist		
3.	Teostab kliendi tõrjeala juhendamist		
4.	Teostab kliendisituatsiooni lõpetamist positiivselt eesmärgiga jätkata kliendisuhet		
Kemikaalide transport, ladustamine ja jäätmekäitlus			
1.	Tunneb jäätmete käitlemise ja kõrvaldamise alast seadusandlust, sh ohutusnõudeid		
2.	Loetleb transportimiseks ja ladustamiseks vajalikud töövahendid ja nimetab nende kasutamise vajaduse		
3.	Kirjeldab lahusejääkide nõuetekohast transporti ja ladustamist vastavalt etteantud tööjuhendile		
4.	Kirjeldab kemikaalide kõrvaldamist vastavalt etteantud tööjuhendile		

Vorm 2. Taotleja kompetentside hindamine**2. osa. Praktiline töö**

Taotleja nimi:

Hindamise aeg:

Hindamise koht:

Hindaja:

Kompetents	Hindamiskriteerium	Hinnang	
		Täidetud	Mitte täidetud
Kemikaali valmistamine			
1.	Demonstreerib isoleerimismaterjali gaasilise läbilaskvuse ja paksuse määramist vastavalt tööjuhendile		
2.	Demonstreerib kemikaalide lahuse valmistamist vastavalt etteantud tööjuhendile		
3.	Demonstreerib kemikaali hoiatus- ja ohulausete tähiste paigaldamist vastavalt etteantud tööjuhendile		
Kahjurite tõrjeprotsessi läbiviimine			
1.	Demonstreerib pindade, õhu ja materjalide töötlust kasutades sobilike vahendeid ja meetodeid		
2.	Tunneb ära ja kirjeldab mürksöötaid ja mehaanilisi ning füüsikalisi tõrjevahendeid ning nende tähistust, demonstreerib nende paigaldamist		
Töötamise dokumenteerimine			
1.	Demonstreerib tõrjealase dokumentatsiooni koostamist ja kokkupanemist		

Spetsialiseerumisel ehitiste konservatoriks

Kompetents	Hindamiskriteerium	Hinnang	
		Täidetud	Mitte täidetud
Ehitiste konserveerimine			
1.	Demonstreerib kahjustuspiirkonna isoleerimist vastavalt etteantud tööjuhendile		
2.	Demonstreerib kattmaterjalide ja abitarindite teisaldamist vastavalt etteantud tööjuhendile		
3.	Demonstreerib kahjustatud materjalide isoleerimist, toestamist ja tugevdamist vastavalt etteantud tööjuhendile		
4.	Demonstreerib materjalide töötlust vastavalt etteantud tööjuhendile		

Spetsialiseerumisel fumigeerijaks

Kompetents	Hindamiskriteerium	Hinnang	
		Täidetud	Mitte täidetud
Fumigeerimine			
1.	Demonstreerib õigete töövahendite valikut ning nende eesmärgipärast kasutamist		
2.	Valib õiged isikukaitsevahendid ja demonstreerib nende kasutamist		
3.	Demonstreerib ohutusnõuete täitmist kogu protsessi jooksul		
4.	Demonstreerib fumigatsiooniplaani koostamist vastavalt etteantud tööjuhendile		
5.	Demonstreerib fumigeerimise protsessi, sh õige kemikaali kontsentratsiooni määramist vastavalt etteantud tööjuhendile		
6.	Demonstreerib kemikaali eemaldamist objektilt ja objekti kahjutuks muutmist vastavalt etteantud tööjuhendile		