

# KUTSESTANDARD

## Korstnapühkija-meister, 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
Korstnapühkija-meister, tase 5	5

### A-osa KUTSEKIRJELDUS

A.1 Töö kirjeldus
<p>Korstnapühkija töö eesmärk on tuleohutuse, säästva kütterežiimi ja puhta elukeskkonna tagamine kütteseadmete puhastamise, hooldamise ja teabe jagamise kaudu. Korstnapühkija töötab nii sise- kui ka välitingimustes, kõrgustes ning erinevates ilmastikutingimustes. Tööaeg on paindlik, vajaduse korral töötatakse puhkepäevadel. Korstnapühkija töövahenditeks on kulp, truubilud, korstnahari, käsihari, vaatluspeegel, valgusti, digivahendid ja muud vajalikud ning asjakohased töövahendid-seadmed.</p> <p>Korstnapühkija-meister, tase 5 on pikaajalise praktilise töökogemusega spetsialist, kes töötab iseseisvalt ja vastutab oma tööülesannete nõuetekohase täitmise eest.</p> <p>Korstnapühkija-meister, tase 5 tööülesanded on küttesüsteemide ja nendega seotud ventilatsioonilõõride tuleohutuse kontrollimine, puhastamine ja ummistuste likvideerimine nii üksikelamus, suvilas, aiamaajas, taluhoones ja väikeehitises ning ka üldkasutatavates hoonetes ja teistes kasutusel olevates hoonetes; elanikkonnale kütteseadmete hooldamise nõuete ja küttesüsteemide ohutu kasutamise tutvustamine ning avastatud puudustest hoone valdaja teavitamine. Samuti hinnangu andmine hinnangu olemasoleva küttesüsteemi tuleohutusele. Korstnapühkija-meister, tase 5 on õigus koostada ka küttesüsteemide eksperthinnanguid.</p> <p>Korstnapühkija-meister, tase 5 võib juhendada ja korraldada ka madalama tasemega korstnapühkijate tööd. Korstnapühkija-meister, tase 5 võib koolitada korstnapühkijaid ja juhendada nende õppepraktikat. Ta osaleb korstnapühkimise valdkonna arendustegevuses ja täiendkoolitustel ning koolituskavade väljatöötamisel ning annab edasi kutseoskusi.</p> <p>Kutsealal on lisaks veel madala taseme kutsed korstnapühkija, tase 3 ja korstnapühkija, tase 4. Korstnapühkija, tase 3 hooldab küttesüsteeme üksikelamus, suvilas, aiamaajas, taluhoones ja väikeehitises ning likvideerib ummistusi kõrgema taseme korstnapühkija juhendamisel; korstnapühkija, tase 4 hooldab lisaks korstnapühkija, tase 3 nimetatud töödele ka üldkasutatavate hoonete küttesüsteeme ja juhendab korstnapühkija kutseõppe õppepraktikat ning madalama tasemega korstnapühkija tööd.</p>
A.2 Tööosad
<p>A.2.1 Tööde planeerimine</p> <p>A.2.2 Küttesüsteemide hooldamine</p> <p>A.2.3 Klientide teavitamine ja nõustamine</p> <p>A.2.4 Koolitamine ja juhendamine</p>
A.3 Kutsealane ettevalmistus
<p>Korstnapühkija-meister, tase 5 on keskkharidusega, pikaajalise praktilise töökogemusega ning läbinud erialase väljaõppe ja täiendkoolitused.</p>
A.4 Enamlevinud ametinimetused
<p>Korstnapühkija-meister, korstnapühkija.</p>

### A.5 Regultatsioonid kutsealal tegutsemiseks

Kutsealal töötamiseks on nõutav korstnapühkija kutsevalifikatsioon kutseeaduse tähenduses. Alus: Tuleohutuse seadus.

### A.6 Tulevikuoskused

Lisaks kutsestandardis kirjeldatud oskustele muutub korstnapühkija töös järjest tähtsamaks suhtlus- ja argumenteerimisoskus, kuna tuleohutuse tagamisel ning kontrollimisel saab peamiseks klientide nõustamine.

## B-osa KOMPETENTSUSNÕUDED

### B.1 Kutse struktuur

Korstnapühkija-meister, tase 5 kutse taotlemisel on nõutav üldoskuste (B.2) ja kõikide kohustuslike kompetentside B.3.1 – B.3.4 tõendamine.

### B.2 Korstnapühkija-meister, tase 5 üldoskused

1. Järgib korstnapühkija kutse-eetikat ja esteetikat ning kannab tööülesannete täitmisel korstnapühkijale ettenähtud riietust.
2. Tegutseb vastutustundlikult ja eesmärgipäraselt, arvestades töötervishoiu, keskkonnahoiu ja tööohutuse reegleid; kasutab isikukaitsevahendeid.
3. Järgib oma tööga seotud õigusakte, standardeid, juhendeid.
4. Säilitab ja arendab oma kutseoskusi; hoiab end kursis valdkonna arengutega; annab arusaadavalt edasi kutsealaseid oskusi ja teadmisi.
5. Tegutseb häire- ja eriolukordades (nt gaasileke, kontrollimatu tahmapõleng jne) operatiivselt ning kutsub vajadusel professionaalse abi ja teavitab tööandjat ja/või vastutavat isikut.
6. Töötab tõhusalt meeskonnas; arvestab teistega ja täidab oma rolli meeskonnas; vastutab meeskonna ja kogu tööprotsessi eest.
7. Suhtleb klientidega sõbralikult, lähtudes hea klienditeeninduse tavast, korstnapühkija kutse-eetikast ja konfidentsiaalsuse põhimõtetest. Veendub kliendiga suhtlemisel vastastikusel arusaamises tööde tegemisel. Mõistab kultuuride mitmekesisust ja on salliv.
8. Väljendab ennast selgelt ja arusaadavalt, kasutab erialast terminoloogiat.
9. Valdab eesti keelt vähemalt tasemel C1 (lisa 1).
10. Kasutab arvutit vastavalt digipädevuste enesehindamise skaala laseisva kasutaja tasemel (lisa 2).

### B.3 Kompetentsid

#### B.3.1 Tööde planeerimine

**EKR tase 4**

Tegevusnäitajad

1. Selgitab kliendiga vesteldes välja küttesüsteemi probleemid üksikelamus, suvilas, aiamaajas, taluhoones ja väikeehitises ning ka üldkasutatavates hoonetes ja teistes kasutusel olevates hoonetes.
2. Hindab küttesüsteemi nõuetekohasesse seisukorda viimiseks vajalike tööde mahtusid ja tegemise võimalikust, tuginedes olemasolevale informatsioonile ja kehtivatele õigusaktidele ning normidele.
3. Hindab töökeskkonda, riskide ilmnemisel teavitab sellest töö tellijat ning keeldub teenuse osutamisest.
4. Koostab hinnapakkumised lähtudes olemasolevast informatsioonist ja vajalike tööde mahust ja tegemise võimalikkusest.
5. Planeerib tööde optimaalse korralduse vastavalt olemasolevale informatsioonile. Valib tööks vajalikud tööriistad ja seadmed.
6. Organiseerib töö tegemiseks vajalikud aja-, inim- ja materjalide ressursi.

#### B.3.2 Küttesüsteemide hooldamine

**EKR tase 5**

Tegevusnäitajad:

1. Annab kliendile juhised objekti ettevalmistamiseks.
2. Vaatab visuaalselt objekti üle ja vajadusel katab pinnad kinni, et vältida nende määrdumist.

3. Tutvub küttesüsteemi ehitusega ja selgitab välja puhastusluukide olemasolu ja asukoha küttesüsteemis ning küttesüsteemi ehitusliku eripära. Vajadusel katab pinnad kinni, et vältida nende määrdumist. Valib sobivad töövahendid küttesüsteemi puhastamiseks, arvestades küttesüsteemi eripära.
4. Veendub, et korstnale on tagatud ohutu ligipääs. Võtab tööohutusnõudeid arvestades katusele kaasa ainult vajaminevad töövahendid ning kasutab turvavarustust. Puhastab korstna suitsu- ja ventilatsioonilöörid, kasutades sobivaid töövahendeid.
5. Puhastab ühenduslöörid ja kütteseadmed, kasutades sobivaid töövahendeid. Vajaduse korral teeb ummistuste kõrvaldamiseks avasid küttesüsteemi välispinda ja sulgeb need viisil, mis tagab küttesüsteemi korrasoleku.
6. Veendub, et tahma ja pigi põletamine/eemaldamine on vajalik ja võimalik. Kui kasutab tahma ja pigi eemaldamiseks põletamist, varustab kõik ruumid, mida läbib suitsulõõr või korsten, esmaste tulekustutusvahenditega, ning rakendab vajaduse korral muid abinõusid ohutuse tagamiseks. Põletab vajaduse korral tahma ja pigi, arvestades töö- ja tuleohutusnõuetega. Pärast tahma või pigi põletamis/eemaldamist veendub nii hoone kui küttesüsteemi tuleohutuses.
7. Seab teostatud tööde lõpetamisel küttesüsteemi toimimisvalmis seisundisse.
8. Täidab teostatud tööde ning küttesüsteemi tehnilise seisukorra ja ohutuse kohta korstnapühkimise akti ja esitab vajalikud andmed päästeinfosüsteemi vastavalt õigusaktides kehtestatud korrale.
9. Koostab küttesüsteemi puhastamisel avastatud tuleohutusnõude rikkumise ja tuleohu kohta ettepaneku ja esitab vajalikud andmed päästeinfosüsteemi vastavalt õigusaktides kehtestatud korrale, milles tuuakse välja puhastamise käigus avastatud tuleohutusnõude rikkumine ja tuleohu kirjeldus ning võimalikud meetmed nende kõrvaldamiseks.
10. Koostab kliendi soovil küttesüsteemi kohta eksperthinnangu. Analüüsib eksperthinnangu andmiseks küttesüsteemi seisukorda, viib läbi uuringu küttesüsteemi korrasoleku, projektile ja/või nõuetele vastavuse kohta ning pakub vajadusel välja optimaalsed lahendused puuduste kõrvaldamiseks. Vormistab eksperthinnangu vastavalt etteantud nõuetele ja esitab vajalikud andmed päästeinfosüsteemi. Annab eksperthinnangu kliendile.

<b>B.3.3 Klientide teavitamine ja nõustamine</b>	<b>EKR tase 5</b>
Tegevusnäitajad:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nõustab klienti uue küttesüsteemi valiku ja olemasolevate kütteseadmete ohutu ja säästliku kasutamise osas.</li> <li>2. Informeerib klienti küttesüsteemis avastatud puudustest ja vigadest.</li> <li>3. Nõustab kliente suitsuanduri ja vingugaasianduri vajalikkusest tuleohutuse tagamisel.</li> </ol>	
<b>B.3.4 Koolitamine ja juhendamine</b>	<b>EKR tase 5</b>
Tegevusnäitajad:	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Juhendab korstnapühkija kutseõppe õppepraktikat lähtudes kooli seatud eesmärgist.</li> <li>2. Juhendab madalama tasemega korstnapühkija tööd lähtudes juhendamise eesmärgist.</li> <li>3. Osaleb koolituskavade väljatöötamisel lähtudes kutsestandardis seatud kompetentsidest.</li> <li>4. Viib läbi koolitusi/ täiendkoolitusi.</li> </ol>	

## C-osa ÜLDTEAVE JA LISAD

<b>C.1 Teave kutsestandardi koostamise ja kinnitamise kohta ning viide ametite klassifikaatorile</b>	
1. Kutsestandardi tähis kutseregistris	22-20042021-2.3.3/5k
2. Kutsestandardi koostajad	Tarmo Tuisk, Projektimed OÜ Marko Meister, Korstnapühkija OÜ Toomas Henk, Viljandimaa Tuletõrjeühing Hillimar Heinroos, Eesti Korstnapühkijate Koda Jaak Laanisto, Tuletõrjeliit
3. Kutsestandardi kinnitaja	Arhitektuuri, Geomaatika, Ehituse ja Kinnisvara Kutsenõukogu
4. Kutsenõukogu otsuse number	35
5. Kutsenõukogu otsuse kuupäev	20.04.2021
6. Kutsestandard kehtib kuni	19.04.2026
7. Kutsestandardi versiooni number	5

8. Viide Ametite Klassifikaatorile (ISCO 08)	7133 Ehitustarindite puhastajad
9. Viide Euroopa kvalifikatsiooniraamistikule (EQF)	5
<b>C.2 Kutsenimetus võõrkeeles</b>	
Inglise keeles	Chimney sweeper, EstQF Level 5
Saksa keeles	der Schorsteinfeger
Soome keeles	Nuohooja
Vene keeles	Трубочист
<b>C.3 Lisad</b>	
Lisa 1 <a href="#">Keelte oskustasemete kirjeldused</a>	
Lisa 2 <a href="#">Digipädevuste enesehindamise skaala</a>	