

KINNITATUD  
Energeetika, Mäe- ja Keemiatööstuse Kutsenõukogu  
01.11.2018 otsusega nr 12  
VIIMATI MUUDETUD  
Energeetika, Mäe- ja Keemiatööstuse Kutsenõukogu  
08.11.2022 otsusega 28

**Eesti Külmaliiidu  
KUTSE ANDMISE KORD  
külmatehnika kutseala kutsetele**

## 1 ÜLDOSA

1.1. Kutse andmise kord (edaspidi kord) reguleerib järgmiste kutsete andmise korraldamist:

- 1) Külmemehaanik, tase 3
- 2) Külmemehaanik, tase 3 osakutse „Külmasüsteemi lekkek kontroll jahutuskontuuri avamata“
- 3) Külmemehaanik, tase 3 osakutse „Külmaaine kokkukogumine“
- 4) Külmemehaanik, tase 4
- 5) Külmatehnika paigaldusjuht, tase 5

Külmemehaanik, tase 3 ja 4 või külmatehnika paigaldusjuht, tase 5 kutse- või osakutse tunnistuse saanud isik omab õigust teostada toiminguid seadmetega, mis sisaldavad fluoritud kasvuhoonegaase ja osoonikihti kahandavaid aineid. Nimetatud ainete kasutamine ja käitlemine on määratud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 517/2014 fluoritud kasvuhoonegaaside kohta ja määruse (EÜ) nr 842/2006 kehtetuks tunnistamise kohta, Komisjoni määrus (EL) 2015/2067, millega kehtestatakse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) nr 517/2014 miinimumnõuded, mille alusel sertifitseeritakse füüsilisi isikuid seoses fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate paiksete jahutus- ja kliimaseadmete ja soojuspumpadega ning külmikveokite ja -haagiste külmutusseadmetega ning äriühinguid seoses fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate paiksete jahutus- ja kliimaseadmete ja soojuspumpadega, samuti sellise sertifitseerimise vastastikuse tunnustamise tingimused, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta, samuti välisõhu kaitse ja jäätmeseadusele ning nende allastme õigusaktidele. Osoonikihti kahandavaid aineid käitlevate isikute pädevusnõuded on kehtestatud keskkonnaministri 2. mai 2013. a määrusega nr 13 „Osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate või nendel ainetel põhinevate toodete, seadmete või mahutite käitlemisega tegeleva isiku pädevusnõuded“.

Kutsete ja osakutsete vastavus Komisjoni määruse (EL) 2015/2067 ning eelmise külmatehnika kutse andmise korraga on järgnev:

<b>Kutse- või osakutse nimetus</b>	<b>Vastavus eelmise, s.t 26. mai 2011.a Energeetika, Mäe- ja Keemiatööstuse kutsenõukogu poolt kinnitatud külmatehnika valdkonna kutse ja osakutsete andmise korras esitatud kutsete ja</b>	<b>Vastavus Euroopa Komisjoni määruse (EÜ) 2015/2067 kategooriatele (artikkel 4 p. 2 ja lisa I)</b>
------------------------------------	---	---

	<b>osakutsete jaotusele</b>	
Külmamehaanik, tase 3	Külmamehaanik I (EKR 3)	II
Külmamehaanik, tase 3 osakutse „Külmasüsteemi lekkek kontroll jahutuskontuuri avamata“	Külmamehaanik I osakutse jahutussüsteemi visuaalne lekete kontrollimine	IV
Külmamehaanik, tase 3 osakutse „Külmaaine kokkukogumine“	Külmamehaanik I osakutse jahutussüsteemist külmaaine kokkukogumine	III
Külmamehaanik, tase 4	Külmamehaanik II (EKR 4)	I
Külmatehnika paigaldusjuht, tase 5	Külmatehnik III (EKR 5)	I

Kutse vastavus Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2015/2067 kategooriatele ning tunnistuse omanikul teha lubatud toimingud (s.h osoonikihti kahandavate ainetega seonduvad käitlemistoomingud) esitatakse kutse- või osakutsetunnistusega kaasa antaval õiendil (vt kord p 5.6).

1.2. Külmamehaanik, tase 4 (07-17112016-3.2/7k) kutsestandard kehtis kuni 09.11.2021. Tulenevalt SA Kutsekoda 09.11.2021 korraldusest nr 1-3/42 jätkatakse Külmamehaanik, tase 4 kutse andmist kutseõppe tasemeõppe lõpetajatele kuni 23.11.2023.

1.3. Iga kutse kompetentsusnõuded on kehtestatud kutsestandardis. Kompetentsuse hindamise positiivse tulemusena väljastatakse kutsetunnistus.

1.4. Kutse taotlemine ja taastõendamine on taotlejale tasuline (vastavalt kutseseaduse § 17 lõikele 2), v.a punktis 3.5.1 nimetatud juhul. Tasu suuruse kinnitab Energeetika, Mäe- ja Keemiatööstuse Kutsenõukogu (edaspidi kutsenõukogu) KA ettepaneku alusel.

1.4.1. Kutse andjal on õigus teha kutse andmise tasu suuruse osas soodustusi Eesti Külmaliiidu (EKL) liikmetele. Soodustus kaetakse EKL omavahenditest.

1.5. Korra ja selle muudatused kinnitab kutsenõukogu ning need jõustatakse kutsenõukogu koosolekule järgneval kutse andmise väljakuulutamisel.

## **2 KUTSE TAOTLEMISE JA TAASTÕENDAMISE EELTINGIMUSED JA ESITATAVAD DOKUMENDID**

2.1 Kutse taotlemise eeltingimused:

2.1.1 Töömaailma taotlejale:

2.1.1.1 Kutse **külmamehaanik, tase 3** taotlemise eeltingimused on:

- a) vähemalt põhiharidus;
- b) kutsestandardile vastava koolituse läbimine kutsekoolis/koolituskursusel/töökohal või
- c) viimase ühe aasta erialane töökogemus (vorm Lisa 3).

2.1.1.1.1 Külmamehaanik, tase 3 **osakutse - Külmasüsteemi lekkek kontroll jahutuskontuuri avamata** taotlemise eeltingimused on:

- a) vähemalt põhiharidus;
- b) kutsestandardile vastava koolituse läbimine kutsekoolis või koolituskursusel.

2.1.1.1.2 Külmamehaanik, tase 3 **osakutse - Külmaaine kokkukogumine** taotlemise eeltingimused on:

- a) põhiharidus;
- b) kutsestandardile vastava koolituse läbimine kutsekoolis või koolituskursusel.

2.1.1.2 Kutse **külmamehaanik, tase 4** taotlemise eeltingimused on:

- a) põhiharidus;
- b) kutsestandardile vastava koolituse läbimine kutsekoolis/koolituskursusel/töökohal;
- c) viimase ühe aasta erialane töökogemus (vorm Lisa 3).

2.1.1.3 Kutse **külmatehnika paigaldusjuht, tase 5** taotlemise eeltingimused on:

- a) keskharidus;
- b) külmamehaanik, tase 4 kutse;
- c) viimase kolme aasta erialane töökogemus (vorm Lisa 3).

2.1.2 Kutseõppe tasemeõppe lõpetajale:

Vastava eriala tasemeõppe õppekava läbimine.

2.2 Kutse taotlemiseks esitatavad dokumendid

2.2.1 Töömaailma taotlejale

2.2.1.1 Kutse **külmamehaanik, tase 3**:

- a) vormikohane avaldus (vorm Lisa 1);
- b) koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart);
- c) põhiharidust tõendava dokumendi koopia;
- d) koolituse läbimist tõendava dokumendi koopia või täiendkoolituse/ kursuste läbimist tõendav dokument **või** erialast töökogemust tõendav dokument (vorm Lisa 3);
- e) kutse andja poolt esitatud **arve tasumise maksekorraldus** kutse andmisega seotud kulude kohta.

2.2.1.2 Kutse **külmamehaanik, tase 4**

- a) vormikohane avaldus (vorm Lisa 1);
- b) koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart);
- c) põhiharidust tõendava dokumendi koopia;
- d) koolituse läbimist tõendava dokumendi koopia **või** täiendkoolituse/ kursuste läbimist tõendav dokument;
- e) ühe aasta erialast töökogemust tõendav dokument (vorm Lisa 3);
- f) kutse andja poolt esitatud **arve tasumise maksekorraldus** kutse andmisega seotud kulude kohta.

2.2.1.3 Kutse **külmatehnika paigaldusjuht, tase 5**:

- a) vormikohane avaldus (vorm Lisa 1);
- b) koopia isikut tõendavast dokumendist (pass või ID kaart);
- c) keskharidust tõendava dokumendi koopia;
- d) külmamehaanik, tase 4 kutsetunnistuse koopia;
- e) viimase 3 aasta erialast töökogemust tõendav dokument (vorm Lisa 3);
- f) viimasel kolmel kalendriaastal taotleja poolt teostatud kolme objekti tehniliste tööde kirjeldus;
- g) kutse andja poolt esitatud **arve tasumise maksekorraldus** kutse andmisega seotud kulude kohta.

2.2.2 Kutseõppe tasemeõppe lõpetajale:

Kutseõppe tasemeõppe lõpetajate kutseksamile registreerimiseks esitab kutseõppeasutus koondavalduse vastava eriala tasemeõppe õppekava läbinud õppurite kohta.

Koondavaldusel märgitakse vähemalt järgmised andmed: taotleja ees- ja perenimi, isikukood, eksami keel, isikuandmete avalikustamine kutseregistris (ei/jah), paber kandjal kutsetunnistus (ei/jah), e-posti aadress, kontakttelefon, taotleja allkiri.

### 2.3 Kutse taastõendamise eeltingimused:

Kutsete külmamehaanik, tase 4 ja külmatehnika paigaldusjuht, tase 5 taastõendamise eeltingimused:

- 1) taotleja peab olema kutsetunnistuse kehtivuse ajal töötanud vastava taseme kutsetunnistust nõudval ametikohal vähemalt 3 viimast aastat;
- 2) taotleja peab olema viimase viia aasta jooksul läbinud erialase täiendkoolituse, vähemalt 40 KP (koolituspunkti) ulatuses.
- 3) Juhul, kui taastõendamiseks vajalikud tingimused 2) ei ole täidetud, on kutsekomisjonil õigus suunata kutse taastõendaja sooritama taastõendamise testi: toiming – valitud pileti alusel külmamehaanik, tase 4 stendieksami mahus, mille edukal läbimisel loetakse külmutusseadmete mehaaniku kutse taastõendatuks.

Koolituspunktide arvestusest täpsemalt kodulehelt - Taastõendamine

### 2.4 Kutse taastõendamiseks esitatavad dokumendid

Kutsete külmamehaanik, tase 4 ja külmatehnika paigaldusjuht, tase 5 taastõendamiseks esitatavad dokumendid:

- 1) sooviavalduse (vorm Lisa 2 taastõendamise sooviavaldus);
- 2) taastõendamist vajava kutse kutsetunnistuse koopia;
- 3) erialase töökogemuse kirjelduse (kirjeldus sooviavalduses);
- 4) erialase täiendkoolituste läbimist tõendavad dokumendid (kirjeldus lisada sooviavaldusele);
- 5) isikut tõendava dokumendi koopia (pass, ID kaart, juhiluba);
- 6) kutse andja poolt esitatud **arve tasumise maksekorraldus** kutse andmisega seotud kulude kohta.

2.5 Sooviavaldus peab olema kutse andjale saadetud vähemalt kuu aega enne kutsetunnistuse aegumist. Juhul kui sooviavaldus ei ole saadetud tähtaegselt, tuleb taotlejal sooritada kutseksam uuesti.

### 2.6 Varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamine

Kutsekomisjon võib kutse andmise eeltingimustele vastavuse arvestamisel ja kompetentside hindamisel rakendada varasemate õpingute ja töökogemuse arvestamise (VÕTA) põhimõtteid.

2.7 Põhjendatud juhtudel on kutsekomisjonil konsensuse alusel õigus teha erandeid kutse taotlemise eeltingimuste osas. Taotlejalt võidakse lisaks nõuda täiendavaid dokumente kutsealase kompetentsuse tõendamiseks.

## 3 TAOTLEJA KOMPETENTSUSE HINDAMINE

### 3.1 Kompetentsuse hindamise meetodid kutse esmataotlemisel:

#### 3.1.1 Kutsete külmamehaanik, tase 3 ja külmamehaanik, tase 4 hindamismeetodid:

- 1) valikvastustega teooriatest;
- 2) praktiline töö;
- 3) vestlus (taotleja jagab praktilise töö kohta seletusi ja vastab küsimustele).

Valikvastustega teooriatest, praktiline töö ja vestlus toimuvad vastavalt Euroopa Komisjoni määruse 2015/2067 lisas I esitatud kontrollitavate oskuste ja teadmiste miinimumnõuetele ja samuti samas lisas eksamile esitatud täpsustatud nõuetele. Hinnatavate teadmiste ja oskuste sisu sõltub taotletavast kutsest<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Euroopa Komisjoni määruse 2015/2067 ja Eesti külma-ala kutsete vastavus on esitatud käesoleva kutse andmise korra punktis 1.1. Külmamehaanik tase 3 vastab määruse 2015/2067 II kategooriale ja tase 4 I kategooriale.

3.1.2 Kutse külmatehnika paigaldusjuht, tase 5 hindamismeetodid:

- 1) teooriatest (avatud vastusega küsimused);
- 2) kirjalik ülesanne;
- 3) vestlus (taotleja jagab projektide/tehniliste tööde kohta seletusi ja vastab küsimustele).

Avatud vastusega küsimused teooriatestis, praktiline töö ja vestlus toimuvad vastavalt Euroopa Komisjoni määruse 2015/2067 lisas I esitatud kontrollitavate oskuste ja teadmiste miinimumnõuetele ja samuti samas lisas eksamile esitatud täpsustatud nõuetele. Hinnatavate teadmiste ja oskuste sisu sõltub taotletavast kutsest<sup>2</sup>.

3.1.3 Kutse külmamehaanik, tase 3 osakutsete „Külmasüsteemi lekkek kontroll jahutuskontuuri avamata“ ning „Külmaaine kokkukogumine“ hindamismeetodid:

- 1) valikvastustega teooriatest;
- 2) praktiline töö;
- 3) vestlus (taotleja jagab praktilise töö kohta seletusi ja vastab küsimustele).

3.2 Kompetentsuse hindamise meetodid kutse taastõendamisel:

3.2.1 Kutsete külmamehaanik, tase 4 ja külmatehnika paigaldusjuht, tase 5 hindamismeetodid:

- 1) hindamine dokumentide alusel;
- 2) test - kui taastõendamiseks vajalikud eeltingimused ei ole täidetud, on kutsekomisjonil õigus kontrollida kutse taastõendaja kutsealaseid teoreetilisi teadmisi.

3.3 Taotleja kompetentsuse hindamine kutse taastõendamisel, Vabariigi Valitsuse välja kuulutatud eriolukorras.

3.3.1. Juhul, kui Vabariigi Valitsuse kehtestatud laiaulatuslike piirangute (sh välja kuulutatud eriolukorra) tõttu ei ole kutse andjal võimalik kutse taastõendamist läbi viia ja/või kutse taastõendamist taotleval isikul temast mitteolenevatel põhjustel kutse taastõendamiseks vajalikke eeldusi täita (nt täiendusõppe läbimine), toimub kutse erakorraline taastõendamine kutsekomisjoni põhjendatud otsuse alusel olemasoleva kutsetunnistuse kehtivusaega pikendades kuni kuue kuuni peale nimetatud piirangute eeldatavat lõppemist.

3.3.2. Kutse taastõendamine punktis 3.3.1 toodud eriolukorras on taotlejale tasuta.

3.4 Kutseõppe tasemeõppe lõpetajale kutseeksami vorm

Külmamehaanik, tase 4 kutseõppe tasemeõppe lõpetajate kutseeksami läbiviimise vorm on kombineeritud eksam.

Valikvastustega teooriatest, praktiline töö ja vestlus toimuvad vastavalt Euroopa Komisjoni määruse 2015/2067 lisas I esitatud kontrollitavate oskuste ja teadmiste miinimumnõuetele ja samuti samas lisas eksamile esitatud täpsustatud nõuetele. Hinnatavate teadmiste ja oskuste sisu sõltub taotletavast kutsest<sup>3</sup>.

3.5 Varasemate õpingute ja töökogemuste arvestamine

Kutsekomisjon võib arvestada osa kompetentse tõendatavaks erialast haridust tõendava tunnistuse või täiendkoolituse tõendi alusel, nt kui taotleja on läbinud külmutusseadmete õppekava või erialase täiendkoolituse, mille lõpetamisest pole möödunud 2 aastat. Sel juhul võib kutsekomisjon taotleja teoreetilise testi lugeda osaliselt sooritatuks. Samuti võib kutsekomisjon haridust tõendava

<sup>2</sup> Euroopa Komisjoni määruse 2015/2067 ja Eesti külma-ala kutsete vastavus on esitatud käesoleva kutse andmise korra punktis 1.1. Külmatehnika paigaldusjuht, tase 5 vastab määruse 2015/2067 I kategooriale.

<sup>3</sup> Euroopa Komisjoni määruse 2015/2067 ja Eesti külma-ala kutsete vastavus on esitatud käesoleva kutse andmise korra punktis 1.1. Külmamehaanik tase 3 osakutse „Külmaaine kokkukogumine“ vastab määruse 2015/2067 III kategooriale ja osakutse „Külmasüsteemi lekkek kontroll jahutuskontuuri avamata“ IV kategooriale.

tunnistuse puudumisel arvestada töötamisel omandatud kompetentse, kui taotleja esitab arvestatava tõendusmaterjali (tööandjapoolne iseloomustus, tööülesannete kirjeldus jms.)

#### **4 KUTSE ANDMISE VÄLJAKUULUTAMINE**

4.1 Kutse andja (edaspidi KA) kuulutab kutse andmise välja 1 korda aastas. Kutse andmise võib jätta korraldamata, kui välja kuulutatud tähtjaks on laekunud alla 10 taotluse või ei ole täidetud teisi KA määratud tingimusi.

4.2 KA loob oma kodulehele kataloogi „Kutse andmine“, kus avalikustab ajakohase teabe:

- 1) avalduste ja dokumentide vastuvõtu koha ja tähtjad ning esitamise viisid;
- 2) hindamiste toimumise ajad;
- 3) tasu suuruse kutse andmisega seotud kulude katteks;
- 4) muu kutse andmise korraldust ning tingimusi puudutav teave.

4.3 Taotleja saab korduseksami sooritada (soodustatud tingimustel) üks kord. Soodustatud tingimused on: korduseksam tuleb sooritada ühe aasta jooksul, viimase eksami toimumise kuupäevast arvates. Kui aasta jooksul ei ole toimunud ühtegi kutseeksami, siis järgneval väljakuulutatud kutseeksamil;. Teooriaeksami kordussooritus maksab 50% kutseeksami täishinnast ja praktilise eksami kordussooritus 75% kutseeksami täishinnast.

4.4 Praktiline eksam on jagatud kolme ossa. Praktilise eksami ühe osa kordussooritus maksab 25% kutseeksami täishinnast. Praktilise eksami sisu vastab Euroopa Komisjoni määruse (EL) 2015/2067 lisas I vastavale kutsele esitatud nõuetele. Eksamil hinnatavad praktilised oskused on kõnealuses dokumendis märgitud tähega „P“.

#### **5 KUTSE ANDMISE OTSUSTAMINE JA KUTSETUNNISTUSE VÄLJASTAMINE**

5.1 Kutsekomisjon teeb kutse andmise või mitteandmise otsuse hindamistulemuste põhjal iga taotleja kohta eraldi.

5.2 KA teatab otsusest taotlejale. Kutse mitteandmise otsust põhjendatakse kirjalikult.

5.3 Taotlejal on õigus esitada kaebus hindamisprotsessi ja -tulemuse kohta kutsekomisjonile.

5.4 Taotlejal on õigus esitada vaie kutsekomisjoni otsuse kohta haldusmenetluse seaduses sätestatud tingimustel ja korras.

5.5 KA esitab kutsekomisjoni otsuse kutse andmise ja registrisse kandmise kohta 7 tööpäeva jooksul Kutsekojale, kes korraldab andmete kandmise kutsetunnistuse plankidele ja väljastab trükitud kutsetunnistused KA-le.

5.6 Kutsetunnistusega antakse kaasa järgmise teabega õiendid:

5.6.1 Külmemehaanik, tase 3

Külmemehaanik, tase 3 kutse vastab Euroopa Komisjoni määruse 2015/2067 kategooriale II ning käesoleva tunnistuse omanik võib teha järgnevaid toiminguid seadmetega, mis sisaldavad kuni 3 kg fluoritud kasvuhoonegaase või kuni 6 kg, kui tegemist on asjakohaselt märgistatud hermeetiliselt suletud seadmete või süsteemidega:

- a) lekete kontrollimine ilma jahutuskontuuri avamise õiguseta, aine koguselised piirangud puuduvad;
- b) fluoritud kasvuhoonegaase sisaldava külmaaine kokkukogumine;
- c) fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate seadmete paigaldamine;
- d) fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate seadmete remont, hooldamine ja teenindamine;
- e) fluoritud kasvuhoonegaase sisaldavate seadmete kasutuselt kõrvaldamine.

Käesoleva tunnistuse omanik võib teha eelpool nimetatud toiminguid ka osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmetega eelpool nimetatud koguse ulatuses, pidades silmas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses 1005/2009 osoonikihti kahandavaid ainete kohta sätestatud keelde ja erisusi.

#### 5.6.2. Külmamehaanik, tase 4

Külmamehaanik, tase 4 kutse vastab Euroopa Komisjoni määruse 2015/2067 I kategooriale ning käesoleva kutsetunnistuse omanik võib ilma seadmes sisalduva aine koguseliste piiranguteta teha järgnevaid toiminguid:

- a) lekete kontrollimine (sh lekkek kontroll kontuuri avamisega);
- b) fluoritud kasvuhooonegaase sisaldava külmaaine kokkukogumine;
- c) fluoritud kasvuhooonegaase sisaldavate seadmete paigaldamine;
- d) fluoritud kasvuhooonegaase sisaldavate seadmete remont, hooldamine ja teenindamine;
- e) fluoritud kasvuhooonegaase sisaldavate seadmete kasutuselt kõrvaldamine.

Käesoleva tunnistuse omanik võib teha eelpool nimetatud toiminguid ka osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmetega eelpool nimetatud koguse ulatuses, pidades silmas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses 1005/2009 osoonikihti kahandavaid ainete kohta sätestatud keelde ja erisusi.

#### 5.6.3. Külmatehnika paigaldusjuht, tase 5

Külmatehnika paigaldusjuht, tase 5 kutse vastab Euroopa Komisjoni määruse 2015/2067 I kategooriale ning käesoleva kutsetunnistuse omanik võib ilma seadmes sisalduva aine koguseliste piiranguteta teha järgnevaid toiminguid:

- a) lekete kontrollimine (sh lekkek kontroll kontuuri avamisega);
- b) fluoritud kasvuhooonegaase sisaldava külmaaine kokkukogumine;
- c) fluoritud kasvuhooonegaase sisaldavate seadmete paigaldamine;
- d) fluoritud kasvuhooonegaase sisaldavate seadmete remont, hooldamine ja teenindamine.
- e) fluoritud kasvuhooonegaase sisaldavate seadmete kasutuselt kõrvaldamine

Käesoleva tunnistuse omanik võib teha eelpool nimetatud toiminguid ka osoonikihti kahandavaid aineid sisaldavate seadmetega eelpool nimetatud koguse ulatuses, pidades silmas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses 1005/2009 osoonikihti kahandavaid ainete kohta sätestatud keelde ja erisusi.

5.7 Kutsetunnistuse õiendile kantavaid lubatud käitlemistoomingute mõisteid - paigaldus, remont, hooldus ja teenindus, kokkukogumine, lekkek kontroll ja kasutamisel kõrvaldamine - kasutatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse 517/2014 artiklis 2 esitatud tähenduses.

5.8 KA väljastab kutsetunnistuse 30 päeva jooksul pärast kutse andmise otsuse vastuvõtmist.

5.9 Kutse andjal on kutsekomisjoni ettepanekul õigus tunnistada kutsetunnistus kehtetuks, kui:

- 1) kutsetunnistus on saadud pettuse teel;
- 2) kutsetunnistus on välja antud võltsitud või valeandmeid sisaldava dokumendi alusel;
- 3) kutset omava isiku tegevus ei vasta kutsestandardiga sätestatud normidele.

5.10 Kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamisel peab kutsekomisjon andma isikule võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamuse ja vastuväited. Kutsekomisjon võib kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamisel tugineda kolmandate isikute (nt aukohus) seisukohtadele jne.

5.11 Kutsetunnistuse kehtetuks tunnistamisel kustutatakse see kutseregistrist ning KA teatab otsusest asjaomasele isikule tähtkirjaga ja avaldab sellekohase kuulutuse Ametlikes Teadaannetes (<http://www.ametlikudteadaanded.ee/>).

5.12 Vajadusel võib kutsetunnistuse omanik taotleda kutsetunnistuse duplikaadi väljaandmist kutseregistri volitatud töötlejalt.

## **6 KUTSETUNNISTUSE KEHTIVUSAEG**

Kutsetunnistuse kehtivusaja alguse otsustab kutsekomisjon.

Külmamehaanik, tase 3 kutsetunnistus, sh osakutsete tunnistused, on tähtajatud.

Külmamehaanik, tase 4 kutsetunnistus kehtib 5 aastat.

Külmatehnika paigaldusjuht, tase 5 kutsetunnistus kehtib 5 aastat.

## **7 KUTSEKOMISJON**

7.1 Kutse andja moodustab kutse andmise erapooletuse tagamiseks kutsekomisjoni. Kutsekomisjoni volitused kehtivad kutse andja kutse andmise õiguse kehtivuse lõppemiseni. Kutsekomisjon töötab välja kutsekomisjoni töökorra. Kutsekomisjon lähtub oma töös kutseeadusest, kutse andmise korrast ja kutsekomisjoni töökorrast, kutsestandardist jm. kutse andja kehtestatud juhenditest. Kutsekomisjoni tööd korraldab kutse andja.

7.2 Kutsekomisjoni koosseis

Kutsekomisjoni koosseisu kuuluvad:

1) Tööandjad

Roland Jung – TRV Kliima AS

2) Töötajad/spetsialistid

Jaan Laul – Külmaekspert OÜ

Riho Pilv – MTÜ Eesti Külmaliiit

Martin Maidre- Inspecta Eesti OÜ

3) Koolitajad

Virgo Rotenberg – Tallinna Tööstushariduskeskus

4) Muud osapooled

Aulika Riisenberg – Haridus ja Teadusministeerium

Stanislav Stõkov – Keskkonnauuringute Keskus

7.3 Nõuded kutsekomisjoni liikmetele

1) Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet kutsesüsteemist.

2) Kutsekomisjoni liige peab omama ülevaadet külmatehnika kutsealast ning eripäras.

3) Kutsekomisjoni liige peab tegutsema erapooletult.

4) Kutsekomisjoni liige ei tohi osaleda taotlejale kutse andmise otsustamisel, kui ta on:

\* osalenud hindamiskomisjoni töös või

\* vahetult seotud taotlejale kutse andmiseks ettevalmistava koolituse või väljaõppe korraldamisega või

\* taotleja tööandja või muul viisil isiklikult huvitatud kutse andmisest või kui muud asjaolud tekitavad kahtlust tema erapooletuses.

7.4 Kutsekomisjon töötab välja kutsekomisjoni töökorra, kus sätestatakse:

1) kutsekomisjoni esimehe ja aseesimehe valimine ja kvoorumi määratlemine,

2) kutsekomisjoni otsuste vastuvõtmine ja protokollimine,

3) taotleja avalduse ja muude dokumentide vastuvõtmise ning menetlemise korraldamine,

4) hindamiskomisjoni moodustamine, ülesanded ja töö korraldamine,

5) kutse- ja hindamiskomisjoni liikmete töö tasustamise põhimõtted.



## **8 HINDAMISKOMISJONI**

8.1 Kutsekomisjon moodustab kutse taotleja kompetentsuse hindamiseks hindamiskomisjon(id). Hindamiskomisjon koosneb vähemalt kolmest liikmest. Hindamiskomisjoni(de) liikmete kompetentsus peab kogumis vastama järgmistele nõuetele:

- 1) kutsealane kompetentsus,
- 2) kutseüsteemialane kompetentsus,
- 3) hindamisalane kompetentsus.

8.2 Hindamiskomisjoni liikmed peavad olema sobivate isikuomaduste ja hoiakutega ning tegutsema erapooletult.

## **9 TÄIENDAVAD NÕUDED KUTSE ANDJALE JA KUTSEKOMISJONILE**

9.1 Kutsekomisjon ja Kutse andja kavandavad ja koostavad eksamid nii, et oleks tagatud Euroopa Komisjoni määruse (EÜ) nr 2015/2067 lisas ja Eesti asjakohastes õigusaktides kehtestatud teadmiste ja oskuste kontrollimine.

9.2 Tagab eksami jaoks vajalike seadmete, tööriistade ja materjalide olemasolu, tulenevalt Euroopa Komisjoni määruse (EÜ) nr 2015/2067 nõuetest.

## **10 KUTSE ANDMISE DOKUMENTEERIMINE JA DOKUMENTIDE SÄILITAMINE**

KA dokumenteerib kutse andmisega seotud tegevuse kutseasutuse välja töötatud dokumendivormide järgi ja määratud ulatuses ning dokumente säilitatakse kutseasutuse kinnitatud arhiveerimiskorras sätestatud aja jooksul, kui õigusaktides ei ole tähtaegu sätestatud.

KUTSEKVALIFIKATSIOONI TAOTLEMISE

Lisa 1

AVALDUS

TAOTLEJA				<i>Täidab taotleja</i>
Ees- ja perekonnanimi				
Isikukood				
Olen nõus oma ees-ja perekonnanime ning isikukoodi avalikustamisega kutseregistris				
Elukoha aadress				
Kontakttelefon				
E-post				
Taotlejale teadete edastamise viis:	E-posti teel		Telefoni teel	
Tööandja/õppeasutuse nimi, aadress Kontaktisiku nimi ja telefon				
Kellele saata arve kvalifikatsiooni omistamise eest:				
Ettevõtte/isiku nimi				
Aadress				
e-mail				
TAOTLETAVA KUTSEKVALIFIKATSIOONI NIMETUS JA TASE	Külmamehaanik, tase 3			
	Külmamehaanik, tase 4			
	Külmatehnika paigaldusjuht, tase 5			
Taotletava <b>osakutse</b> nimetus	Külmasüsteemi lekkekontroll jahutuskontuuri avamata			
	Külmaaine käitlemine mahutites			
AVALDUSELE LISATUD DOKUMENDID				
<i>Loetelu</i>	<i>Lehti</i>	Märke vastavuse kohta <i>Täidab KA</i>		
Isikut tõendava dokumendi koopia				
Haridust tõendava dokumendi koopia				
Kutsealast täiendkoolitust tõendava dokumendi koopia				
Varem omistatud kutsekvalifikatsiooni tõendava dokumendi koopia				
Vormikohane töökogemuse kirjeldus (Lisa 2) ja/või muu tõendusmaterjal praktilise töökogemuse kohta				
Tööandja soovitus või iseloomustus				
kutse andja poolt esitatud <b>arve tasumise maksekorraldus</b> kutse andmisega seotud kulude kohta				
KUTSEKVALIFIKATSIOONI TAOTLEJA				
Allkiri:	Kuupäev:			
<i>Täidab KA</i>				
MÄRKMED AVALDUSE MENETLEMISE KOHTA				

Avalduse saamise kuupäev \_\_\_\_\_

Registreerimise number \_\_\_\_\_

Märke taotlejale teatiste saatmise kohta:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

Vastuvõtja

Allkiri

Kuupäev

**SOOVIAVALDUS  
KÜLMAMEHAANIK TASE 4 TAASTÕENDAMISEKS**

Lisa 2

<b>ISIKUANDMED</b>	
Perekonnanimi	
Eesnimi	
Isikukood	
Olen nõus oma ees-ja perekonnanime ning isikukoodi avalikustamisega kutseregistris	

<b>KONTAKTANDMED</b>	
Telefon:	E-post:
Postiaadress:	

<b>TÖÖKOHT</b>	
Firma nimi:	
Ametikoht:	
Aadress:	
Telefon:	
E-post:	Kodulehekülg:

**AVALDUSELE LISATUD DOKUMENDID**

Nimetus	Lehti	Täidav KA
Isikut tõendava dokumendi koopia		Märke vastavuse kohta
Kutsealast täiendkoolitust tõendava dokumendi koopia		
Maksekorraldus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta		

**TÄIENDÕPE** (viimase 5 aasta jooksul)

Täiendõpe koolituse kaudu			
Täiendõppe kirjeldus ja osalemise viis	Täiendkoolituse korraldaja, toimumise aeg	Täiendõppe maht akadeemilistes tundides	Täiendõppe maht KPdes

Täiendõpe iseseisva õppe kaudu		
Iseseisva õppe kirjeldus	Omandatud teadmised/oskused	Iseseisva õppele kulunud aeg tundides

**ERIALASED TÖÖ- JA PRAKTIKAKOHAD** (viimase 5 aasta jooksul)

Firma nimi ja periood	Amet	Vastutusvaldkond	Töö sisu (isiklik tööülesanne)

Kinnitan, eelpool esitatud informatsioon on tõene.

Avalduse täitmise  
kuupäev:

\_\_\_\_\_

Allkiri:

\_\_\_\_\_

## Töölase tegevuse kirjeldus

Ees- ja perekonnanimi	Isikukood
-----------------------	-----------

Olen töötanud järgmistel objektidel ning töödel:			
Tööandja ärinimi, Otsese tööjuhi nimi	Ajavahemik (kuu, aasta)	Objekt/ehitis, Selle asukoht	Põhiliste tööde loetelu
Käesolevaga kinnitan oma esitatud andmete õigsust:			
Allkiri			Kuupäev