

Väljaandja:	Majandus- ja taristuminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	algtekst-terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	17.11.2014
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	31.12.2018
Avaldamismärge:	RT I, 14.11.2014, 1

Mõõtevahendite siseriikliku tüübikinnitustunnistuse taotlemise, väljastamise, muutmise ja pikendamise ning legaalmetrooloogilise ekspertiisi kord

Vastu võetud 11.11.2014 nr 96

Määrus kehtestatakse [mõõteseaduse](#) § 9 lõike 12 alusel.

1. peatükk Üldsätted

§ 1. Määruse reguleerimisala

Määrusega kehtestatakse mõõtevahendite Eesti siseriikliku tüübikinnitustunnistuse (edaspidi *tüübikinnitustunnistus*) taotlemise, väljastamise, muutmise ja pikendamise ning legaalmetrooloogilise ekspertiisi kord.

§ 2. Legaalmetrooloogilise ekspertiisi teostaja

(1) Legaalmetrooloogilise ekspertiisi teostaja on mõõteseaduse § 32 lõike 2 kohaselt Tehnilise Järelevalve Amet (edaspidi *amet*).

(2) Amet avaldab oma veebilehel:

- 1) legaalmetrooloogilise ekspertiisi taotluse blanketid;
- 2) väljastatud tüübikinnitustunnistuste loetelu.

2. peatükk Legaalmetrooloogiline ekspertiis siseriikliku tüübikinnitustunnistuse väljastamiseks

§ 3. Kohaldamisala

Käesolevas peatükis sätestatud nõudeid kohaldatakse mõõteseaduse § 9 lõikes 1 nimetatud mõõtevahendile.

§ 4. Tüübikinnitustunnistuse taotlemine

(1) Mõõtevahendi tüübikinnitustunnistuse või selle muudatuse või pikendamise taotlejaks (edaspidi *taotleja*) on mõõtevahendi tootja või tema volitatud esindaja tüübikinnitustunnistuse taotlemiseks. Kui mõõtevahend on toodud Eestisse komplektse seadme või sisseseade osana, samuti üksikostuna, võib taotlejaks olla mõõtevahendi tarnija või valdaja.

(2) Taotleja esitab ametile legaalmetrooloogilise ekspertiisi taotluse ja käesoleva paragrahvi lõikes 3 loetletud dokumendid.

(3) Taotlusele lisatavad dokumendid on:

- 1) dokument, mis tõendab taotleja volitusi mõõtevahendi tootja esindamiseks;
- 2) Euroopa Liidu liikmesriigis väljastatud siseriiklik tüübikinnitustunnistus või mõni muu asjakohane nõuetele vastavust tõendav dokument, samuti akrediteeritud katse- või kalibreerimislabori väljastatud katsearuanne või kalibreerimistunnistus;
- 3) tehniline kirjeldus, paigaldus- või kasutusjuhend;
- 4) üldmõõtmeid ja taatlusmargiste paigaldamise kohti kirjeldavad joonised või skeemid;

5) muud asjakohased dokumendid.

(4) Juhul kui taotletakse kehtiva tüübikinnitustunnistuse muutmist või siseriiklikku tüübikinnitust mõõtevahendile, mis on toodud Eestisse komplektse seadme või sisseseade osana, võib taotleja ameti nõusolekul jätta käesoleva paragrahvi lõike 3 punktis 1 nimetatud dokumendi esitamata.

(5) Amet peab teavitama taotlejat:

- 1) riigilõivu suuruselt ja selle tasumise korrast;
- 2) vajadusest suunata mõõtevahend lisakatsetustele või -kalibreerimisele ning asjakohastest akrediteeritud laboritest.

§ 5. Legaalmetrooloogiline ekspertiis

(1) Legaalmetrooloogilise ekspertiisi käigus võrdleb amet esitatud dokumente ja katsearuandeid asjakohaste Eesti õigusaktide nõuetega ja võtab vastu otsuse tüübikinnitustunnistuse väljastamise, muutmise või pikendamise kohta.

(2) Kui amet otsustab suunata mõõtevahendi lisakatsetustele või kalibreerimisele, saadab amet taotleja esitatud dokumendid taotlejaga kooskõlastatult katse- või kalibreerimislaborile, lisades vajalike katsete või mõõtmiste (edaspidi *katsed*) loetelu.

(3) Mõõtevahendi esitab katse- või kalibreerimislaborile taotleja, olles laboriga kooskõlastanud katsete läbiviimise aja ja koha.

(4) Katse- või kalibreerimislabor tagastab pärast katsete toimumist ametile kõik saadetud dokumendid, lisades katse- või kalibreerimisprotokollid ja nende alusel koostatud katsearuande või kalibreerimistunnistuse.

(5) Legaalmetrooloogilise ekspertiisi tulemusena väljastab amet taotlejale mõõtevahendi tüübikinnitustunnistuse, selle muudatuse või pikenduse juhul, kui mõõtevahend vastab mõõteseaduse § 7 lõike 3 alusel kehtestatud majandus- ja kommunikatsiooniministri määruuses ja § 9 lõikes 3 esitatud nõuetele. Kui mõõtevahend ei vasta nimetatud nõuetele, väljastab amet taotlejale teatise, milles esitatakse tüübikinnitustunnistuse väljastamisest keeldumise põhjus.

(6) Tüübikinnitustunnistus või teatis väljastatakse 20 tööpäeva jooksul, arvates kõigi dokumentide laekumisest, kui taotleja ja amet ei ole omavahel kokku leppinud teisiti.

§ 6. Tüübikinnitustunnistus

(1) Tüübikinnitustunnistus säilitatakse ametis vähemalt kümme aastat, arvates tüübikinnitustunnistuses viidatud kehtivusaja lõppemisest.

(2) Tüübikinnitustunnistuse ja teatise allkirjastavad ameti legaalmetrooloogilise ekspertiisi eest vastutava teenistuse juht ja legaalmetrooloogilist ekspertiisi teinud ametiisik.

(3) Tüübikinnitustunnistus sisaldab järgmisi andmeid:

- 1) tüübikinnitustunnistuse väljastaja (ameti) ja tüübikinnituse taotleja andmed;
- 2) tüübikinnituse objektiks oleva mõõtevahendi tootja ja tüübi nimetus;
- 3) mõõtevahendi komplekti koostisosade ja alusdokumentide loetelu;
- 4) viited asjakohastele õigusaktidele;
- 5) tüübikinnitustunnistuse väljastamis- ja kehtivuskuupäevad.

(4) Amet võib väljastada tüübikinnitustunnistuse lisa, mis võib sisaldada järgmisi andmeid:

- 1) viited asjakohastele standarditele või OIML dokumentidele;
- 2) mõõtevahendi tüübi mudelite nimetused;
- 3) mõõtevahendi metrooloogiliste omaduste, kasutusotstarbe, märgistuse, paigaldusnõuete ja tööpõhimõtte lühiseloostus;
- 4) juhised taatlusmärgiste paigaldamiseks.

(5) Amet võib tüübikinnitustunnistust täiendada asjakohaste lisatingimuste ja piirangutega, sealhulgas kasutamise eritingimustega. Tüübikinnitustunnistus kehtib ainult selles osutatud mõõtevahendi tüübi ja olemasolu korral loetletud mudelite kohta.

(6) Tüübikinnitustunnistus kehtib selles viidatud tähtajani. Kui legaalmetrooloogilise ekspertiisi aluseks on mõne teise Euroopa Liidu liikmesriigi legaalmetrooloogiaasutuse tüübikinnitustunnistus, ei tohi väljastatava tüübikinnitustunnistuse kehtivus ületada aluseks võetud dokumendi kehtivusaega. Kui legaalmetrooloogilise ekspertiisi aluseks on mõne teise Euroopa Liidu liikmesriigi legaalmetrooloogiaasutuse tüübikinnitustunnistus, mis kehtib tähtajatult, võib tüübikinnitustunnistuse kehtivuse sätestada tähtajatult.

§ 7. Tüübikinnitustähis

(1) Eestis toodetud või kolmandatest riikidest imporditud mõõtevahendi peab tootja märgistama tüübikinnitustunnistuses esitatud tüübikinnitustähisega. Euroopa Liidu liikmesriigis siseriikliku

tüübikinnitustunnistuse saanud ning tüübikinnitustähisega mõõtevahend ei vaja täiendavalt Eesti tüübikinnitustähist.

(2) Eesti tüübikinnitustähise kuju (stiliseeritud E), mõõtmeid iseloomustavad suhtarvud ja tähises sisalduvad kirjed on esitatud käesoleva määruse lisas.

(3) Tüübikinnitustähise mõõtmed valitakse arvestades märgistatava mõõtevahendi suurust ja eripära tingimusel, et järgitakse käesoleva määruse lisas toodud kuju ja proportsioone.

§ 8. Tüübikinnitustunnistuse pikendamine

(1) Tüübikinnitustunnistuse kehtivust võib pikendada kuni kümne aasta võrra.

(2) Tüübikinnitustunnistuse kehtivust ei pikendata mõõteseaduse § 9 lõikes 7 sätestatud juhtudel.

(3) Tüübikinnitustunnistuse kehtivuse pikendamiseks vormistatakse uus tüübikinnitustunnistus.

§ 9. Tüübikinnitustunnistuse kehtetuks tunnistamine

(1) Mõõteseaduse § 9 lõikes 10 sätestatud juhtudel peab amet väljastatud tüübikinnitustunnistuse tunnistama kehtetuks.

(2) Tüübikinnitustunnistuse kehtetuks tunnistamine vormistatakse otsusena, millele kirjutab alla ameti legaalmetrooloogilise ekspertiisi eest vastutava teenistuse juht ja legaalmetrooloogilist ekspertiisi teinud ametiisik.

3. peatükk Legaalmetrooloogiline ekspertiis mõõtevahendi taadelduks tunnistamiseks

§ 10. Kohaldamisala

Käesolevas peatükis sätestatud nõudeid kohaldatakse mõõteseaduse § 10 lõikes 4 nimetatud juhul. Uue mõõtevahendi kasutusele võtmisel rakendatakse taadelduks tunnistamist ainult Eesti siseriiklikku tüübikinnitustunnistust omavatele mõõtevahenditele.

§ 11. Mõõtevahendi taadelduks tunnistamise taotlemine

(1) Mõõtevahendi taatluskohustuse kandja (edaspidi *taotleja*) esitab ametile legaalmetrooloogilise ekspertiisi taotluse ja käesoleva paragrahvi lõikes 2 loetletud dokumendid.

(2) Taotleja lisab taotlusele tõendatud jälgitavusega mõõtetulemused, mis on esitatud:

- 1) tunnustatud katse- või kalibreerimislabori katse- või kalibreerimistunnistuses või
- 2) pädeva metrooloogiaasutuse taatlusprotokollis.

§ 12. Legaalmetrooloogiline ekspertiis

(1) Amet kontrollib legaalmetrooloogilise ekspertiisi käigus:

- 1) mõõtevahendi kuulumist mõõteseaduse § 7 lõike 3 alusel kehtestatud nimistusse;
- 2) taatlusvõimaluse puudumist Eestis;
- 3) EÜ tüübikinnituse või Eesti siseriikliku tüübikinnitustunnistuse olemasolu või EÜ vastavushindamise kehtivust;
- 4) esitatud dokumentide vastavust mõõtetulemuste jälgitavuse nõuetele.

(2) Kui käesoleva paragrahvi lõikes 1 esitatud tingimused on täidetud, tunnistab amet vastava otsusega mõõtevahendi taadelduks. Amet võib märgistada mõõtevahendi või esitatud dokumendid taatlusmärgisega. Taatlusmärgisega ei märgistata digitaalselt esitatud dokumente ja pädeva metrooloogiaasutuse taadeldud mõõtevahendit.

(3) Amet sulgeb taatlusmärgisega juurdepääsu kalibreerimis- või katsetulemuste alusel taadelduks tunnistatud mõõtevahendi justeerimiselementidele, kui see on nõutud mõõtevahendi tüübikinnituses.

(4) Nõuetele mittevastava dokumentatsiooni alusel ei tunnistata mõõtevahendit taadelduks ning legaalmetrooloogilist ekspertiisi teinud ametiisik väljastab keeldumist põhjendava teatise.

4. peatükk

Rakendussätted

§ 13. Varasema õigusakti kehtetuks tunnistamine

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 21. aprilli 2004. a määrus nr 107 „Mõõtevahendite siseriikliku tüübikinnitustunnistuse taotlemise, väljastamise, muutmise ja pikendamise ning legaalmetrooloogilise ekspertiisi kord” tunnistatakse kehtetuks.

Urve Palo
Majandus- ja taristuminister

Merike Saks
Kantsler

[Lisa](#) Mõõtevahendi Eesti tüübikinnitustähise kuju, mõõtmeid iseloomustavad suhtarvud ja tähises sisalduvad kirjed