

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Redaktsiooni jõustumise kp:
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:
Avaldamismärge:

Majandus- ja kommunikatsiooniminister
määrus
terviktekst
10.03.2008
30.06.2011

Kohustuslikule metrooloogilisele kontrollile kuuluvate mõõtevahendite nimistu, mõõtevahendite olulised ja erinõuded, sealhulgas täpsusnõuded, ning mõõtevahendite taatluskehtivusajad¹

Vastu võetud 12.12.2006 nr 104
[RTL 2006, 89, 1662](#)
jõustumine 23.12.2006

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
28.02.2008	RTL 2008, 19, 276	10.03.2008

Määrus kehtestatakse «[Mõõteseaduse](#)» § 7 lõike 3 alusel.

§ 1. Kohaldamisala

(1) Määrus sätestab nende turule lastavate, kasutusele võetavate ja kasutusel olevate mõõtevahendite nimistu, mis kuuluvad «[Mõõteseaduse](#)» § 7 lõike 1 alusel kohustuslikule metrooloogilisele kontrollile, ning kehtestab nende mõõtevahendite taatluskehtivusajad, olulised ja erinõuded.

(2) Mõõtevahendite metrooloogilise kontrolli liigid on vastavushindamine, tüübikinnitus, legaalmetrooloogiline ekspertiis ja taatlemine.

§ 2. Mõisted

(1) Mõõtmiste ja mõõtevahenditega seotud mõisteid kasutatakse määruses «[Mõõteseaduse](#)» tähenduses.

(2) Kaubandustegevuse mõistet kasutatakse määruses «[Kaubandustegevuse seaduse](#)» tähenduses.

(3) Vee-ettevõtja ja kliendi mõisteid kasutatakse määruses «[Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seaduse](#)» tähenduses.

§ 3. Kohustuslikule metrooloogilisele kontrollile kuuluvad mõõtevahendid

(1) Kohustuslikule metrooloogilisele kontrollile kuuluvate mõõtevahendite nimistu sõltuvalt nende kasutusotstarbest ning kehtestatud täpsusnõuded on esitatud lisade 1 ja 2 tabelite teises veerus.

(2) Turule lastav ja/või kasutusele võetav mõõtevahend peab olema läbinud «[Mõõteseaduse](#)» § 7 lõikes 2 ja § 10 lõike 1 punktides 1–4 sätestatud metrooloogilise kontrolli. Konkreetse mõõtevahendi metrooloogilise kontrolli menetlused on esitatud lisa 1 tabeli kolmandas veerus.

(3) Kasutusel oleva mõõtevahendi võib, kui sellele ei laiene «[Mõõteseaduse](#)» § 49, võtta taatlemisele, kui mõõtevahend on:

- 1) läbinud «[Mõõteseaduse](#)» § 7 lõike 2, §-de 7¹, 8, 9 või § 10 lõike 1 kohase metrooloogilise kontrolli, võttes arvesse «[Mõõteseaduse](#)» § 49¹ lõiget 1 ja § 50 lõiget 3, või
- 2) enne käesoleva määruse jõustumist Eestis tõendatult taadeldud.

§ 4. Nõuded mõõtevahenditele

(1) Mõõtevahendi metrooloogilisel kontrollil tuleb lähtuda olulistest ja erinõuetest ning kriteeriumitest (edaspidi *nõuded*), mis on kehtestatud seda liiki mõõtevahendile EÜ mõõtevahendite direktiivis, EÜ mitteautomaatkaalude direktiivis, EÜ üksikdirektiivides ning käesoleva määruse lisades 1 ja 2 viidatud Rahvusvahelise Legaalmetroloogia Organisatsiooni (OIML) dokumendis, rahvusvahelise või Euroopa standardiorganisatsioonide standardis.

(2) Turule lastavatele ja/või kasutusele võetavatele eri liiki mõõtevahenditele nõudeid kehtestavad dokumendid on esitatud lisa 1 tabeli neljandas veerus.

(3) Kasutusel oleva mõõtevahendi siseriiklikul esmataatlusel ja kordustaatlusel tuleb lähtuda nendest lõikes 1 viidatud ja lisa 2 tabeli neljandas veerus toodud dokumentides esitatud nõuetest ja katsetuste mahust, mis kehtisid mõõtevahendile selle turulelaskmisel ning on fikseeritud mõõtevahendi vastavusdeklaratsioonis, siseriiklikus tüübikinnitustunnistuses või EÜ tüübikinnitustunnistuses. Kui nimetatud dokumendid ei esita kordustaatlusele eraldi nõudeid, tuleb kordustaatlusel lähtuda esmataatluse nõuetest.

(4) Lisa 1 ja lisa 2 neljandas veerus nimetatud dokumente tuleb vaadelda koos kõigi hilisemate muudatuste ja parandustega, välja arvatud dokumendid viitega aastaarvule.

§ 5. Taatluskehtivusaeg

(1) Eri liiki mõõtevahendite taatluskehtivusajad on esitatud lisa 2 tabeli kolmandas veerus.

(2) «Mõõteseaduse» § 10 lõike 1 punktide 1–4 kohase metrooloogilise kontrolli läbinud mõõtevahendi taatluskehtivusaeg algab seda liiki mõõtevahendile õigusaktides sätestatud vastavushindamisprotseduuri, EÜ esmataatluse või siseriikliku esmataatluse toimumise kuupäevast. Kui vastavusdeklaratsioonil, taatlustunnistusel, vastavus- või taatlusmäärgisel puudub kuupäev ja kuu, siis algab taatluskehtivusaeg vastava menetluse toimumise aasta 1. jaanuarist.

§ 6. Rakendussätted

(1) Käesolevas määruses kehtestatud taatluskehtivusaegu kohaldatakse mõõtevahendile, mis on taadeldud enne käesoleva määruse jõustumist, alates hetkest, kui on lõppenud sellele mõõtevahendile majandus- ja kommunikatsiooniministri 21. aprilli 2004. a määruses nr 112 «Metrooloogilisele kontrollile kuuluvate mõõtevahendite nimistu, mõõtevahendite taatluskehtivusajad, mõõtevahendite täpsus- ja üldnõuded» sätestatud taatluskehtivusaeg.

(2) Kui käesoleva määruse lisas 2 sätestatud taatluskehtivusaeg on sellele mõõtevahendile majandus- ja kommunikatsiooniministri 21. aprilli 2004. a määruse nr 112 «Metrooloogilisele kontrollile kuuluvate mõõtevahendite nimistu, mõõtevahendite taatluskehtivusajad, mõõtevahendite täpsus- ja üldnõuded» sätestatud taatluskehtivusajast pikem, rakendub uus taatluskehtivusaeg mõõtevahendi eelmise vastavushindamise, esma- või kordustaatluse toimumise kuupäevast.

(3) Majandus- ja kommunikatsiooniministri 21. aprilli 2004. a määrus nr 112 «Metrooloogilisele kontrollile kuuluvate mõõtevahendite nimistu, mõõtevahendite taatluskehtivusajad, mõõtevahendite täpsus- ja üldnõuded» (RTL 2004, 49, 851; 112, 1760) tunnistatakse kehtetuks.

¹ Euroopa Parlamendi ja EL Nõukogu direktiiv 2004/22/EÜ mõõtevahendite kohta (ELT L 135, 30.04.2004, lk 1–80);

EÜ Nõukogu direktiiv 90/384/EMÜ mitteautomaatkaalusid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (EÜT L 189, 20.07.90, lk 1–16), muudetud direktiiviga 93/68/EMÜ (EÜT L 220, 30.08.1993, lk 1–22);

EÜ Nõukogu direktiiv 71/316/EMÜ liikmesriikide õigusaktide mõõtevahendeid ja metrooloogilise kontrolli meetodeid käsitlevate ühissätete ühtlustamise kohta (EÜT L 202, 06.09.1971, lk 1–13), muudetud direktiividega 72/427/EMÜ (EÜT L 291, 28.12.1972, lk 156–157); 83/575/EMÜ (EÜT L 332, 28.11.1983, lk 43–47), 87/354/EMÜ (EÜT L 192, 11.07.1987, lk 43–45), 87/355/EMÜ (EÜT L 192, 11.07.1987, lk 46–47), 88/665/EMÜ (EÜT L 382, 31.12.1988, lk 42–43), 2006/96/EÜ (ETL L 363, 20.12.2006, lk 81–106), 2007/13/EÜ (ETL L 73, 13.03.2007, lk 10–11) ning Nõukogu määrusega (EÜ) nr 807/2003 (ETL L 122, 16.05.2003, lk 36–62);

EÜ Nõukogu direktiiv 71/317/EMÜ keskmise täpsusega risttahukakujujulisi kaaluvihete alates 5 kg kuni 50 kg ning keskmise täpsusega silindrilisi kaaluvihete alates 1 kg kuni 10 kg käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (EÜT L 202, 06.09.1971, lk 14–20);

EÜ Nõukogu direktiiv 71/349/EMÜ laevatankide kalibreerimist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (EÜT L 239, 25.10.1971, lk 15);

EÜ Nõukogu direktiiv 72/306/EMÜ sõidukite diiselmootorite heitmete vastu võetavaid meetmeid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (EÜT L 190, 20.08.1972, lk 1), muudetud direktiividega 89/491/EMÜ (EÜT L 238, 15.08.1989, lk 43) ja 97/20/EÜ (EÜT L 125, 16.05.1997, lk 21);

EÜ Nõukogu direktiiv 74/148/EMÜ keskmisest täpsemaid kaaluvihete alates 1 mg kuni 50 kg käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (EÜT L 84, 28.03.1974, lk 3–7);

EÜ Nõukogu direktiiv 76/765/EMÜ alkoholomeetreid ja alkoholiareomeetreid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (EÜT L 262, 27.09.1976, lk 143), muudetud direktiiviga 82/624/EMÜ (EÜT L 252, 27.08.1982, lk 8) ja parandusega EÜT L 060, 05.03.1977);

EÜ Nõukogu direktiiv 86/217/EMÜ mootorsõidukite rehvimanomeetreid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta (EÜT L 152, 06.06.1986, lk 48);

EÜ Nõukogu direktiiv 93/42/EMÜ meditsiiniseadmete kohta (EÜT L 169, 12.07.1993, lk 1–43), muudetud direktiividega 98/79/EÜ (EÜT L 331, 07.12.1998, lk 1), 2000/70/EÜ (EÜT L 313, 13.12.2000, lk 22) ja 2001/104/EÜ (EÜT L 6, 10.01.2002, lk 50) ja määrusega (EÜ) nr 1882/2003 (ELT L 284, 31.10.2003, lk 1–53). [RTL 2008, 19, 276- jõust. 10.03.2008]

Märkus. Lisad on avaldatud elektroonilises Riigi Teatajas. (Alus: «Riigi Teataja seaduse» § 4 lõige 2 ja riigisekretäri 13.12.2006. a resolutsioon nr 17-1/06-08377.)

[Lisa 1](#)

[Lisa 2](#)