

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

Ettevõtlus- ja infotehnoloogiainister
määrus
algtekst-terviktekst
29.05.2022
Hetkel kehtiv
RT I, 26.05.2022, 1

Aktsiisikauba mõõtmiseks kasutatavate mõõtevahendite metrooloogilistele omadustele ja mõõteprotseduuridele esitatavad nõuded

Vastu võetud 23.05.2022 nr 42

Määrus kehtestatakse [alkoholi-, tubaka-, kütuse- ja elektriaktsiisi seaduse](#) § 33¹ lõike 6 alusel.

§ 1. Mõisted

Käesolevas määruses on mõõtmise ja mõõtevahendiga seotud mõisteid kasutatud mõõteseaduse tähenduses.

§ 2. Üldsätted

(1) Aktsiisikauba mõõtmiseks kasutatakse taadeldud või taatluskohustuse puudumisel jälgitavalt kalibreeritud mõõtevahendit.

(2) Aktsiisikauba mõõtmisel kasutatakse mõõtevahendit vastavalt õigusaktis, tüübihindamistunnistuses, tüübikinnitustunnistuses, tootja koostatud kasutusjuhendis, asjakohases standardis või tehnilises spetsifikatsioonis ette nähtud nõuetele.

§ 3. Nõuded mõõtevahendi metrooloogilistele omadustele ja mõõteprotseduurile

(1) Aktsiisikauba valmistamiseks kasutatud toorme, pooltoote, aktsiisikauba koguse ja alkoholi puhul ka etanoolisisalduse mõõtmiseks kasutatava mõõtevahendi lubatud veapiirid peavad vastama määruse lisas esitatud väärtustele. Aktsiisikauba mõõtmisel lisas nimetatava mõõtevahendiga peavad kasutatava mõõtevahendi metrooloogilised omadused tagama mõõteprotsessi tulemuse lõikes 2 nimetatud täpsustasemel.

(2) Aktsiisikauba mõõtmisel kasutatava mõõtevahendi metrooloogilised omadused ja mõõtemetoodika peavad tagama mõõteprotsessi tulemuse laiendmääramatuse järgmised väärtused:

- 1) vedeliku koguse mõõtmisel $\pm 0,7$ protsenti mõõtetulemusest;
- 2) kaalukauba koguse mõõtmisel $\pm 0,3$ protsenti mõõtetulemusest;
- 3) tükikauba koguse mõõtmisel $\pm 0,001$ protsenti mõõtetulemusest;
- 4) vedelgaasi ja mootorivedelgaasi koguse mõõtmisel $\pm 1,2$ protsenti mõõtetulemusest;
- 5) maagaasi, mootorimaagaasi ja elektrienergia koguse mõõtmisel mõõtevahendi määruse lisas määratletud väikseima piirvea kahekordne väärtus.

(3) Aktsiisikauba mahuühikus mõõdetud kogus teisendatakse:

- 1) sajabrotsendilise etanooli mahule temperatuuril 20 °C;
- 2) vedelkütuse mahule temperatuuril 15 °C;
- 3) maagaasi ja mootorimaagaasi mahule temperatuuril 20 °C ja rõhul 101,325 kPa (1,01325 baari).

(4) Mõõtemahuti ja püsitorustiku ümberkalibreerimine tehakse:

- 1) statsionaarsel mõõtemahutil ning selle juurde kuuluval ja laadimissõlmi ühendaval püsitorustikul iga viieteist aasta järel;
- 2) laeva-mõõtemahutil iga kaheteist aasta järel;
- 3) liikuval mõõtemahutil, mis on püsivalt paigaldatud sõidukile, iga viie aasta järel;
- 4) kui muutuvad mõõtemahuti geomeetrilised omadused.

(5) Aktsiisikauba mõõtmiseks kohustatud isik tagab mõõtmisel kasutatud mõõtevahendite, mõõtemetoodite ning mõõtmiste ja arvutuste õigsuse ning usaldusväärsuse kontrollimist kajastava dokumentatsiooni kättesaadavuse.

§ 4. Määruse kehtetuks tunnistamine

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 17. detsembri 2007. a määrus nr 103 „Aktsiisikauba mõõtmiseks kasutatavate mõõtevahendite metrooloogilistele omadustele esitatavad nõuded” tunnistatakse kehtetuks.

Andres Sutt
Ettevõtlus- ja infotehnoloogiainminister

Ahti Kuningas
Transpordi asekanstler kantsleri ülesannetes

[Lisa](#) Aktsiisikauba valmistamiseks kasutatud toorme ja aktsiisikauba mõõtmiseks kasutatavate mõõtevahendite lubatud veapiirid