



MÄÄRUS

19.12.2025 nr 34

Majandus- ja taristuministri 18. detsembri 2018. a määruse nr 65 „Metroloogiliselt kontrollitud mõõtevahendite kohustuslikud kasutusalaad koos eranditega, metroloogilise kontrolli alla kuuluvate mõõtevahendite nimistu, täpsusnõuded, taatluskehtivusajad ning metroloogilise kontrolli ja statistilise taatluse täpsustatud nõuded“ muutmine

Määrus kehtestatakse mõõteseaduse § 6 lõike 4 alusel.

Majandus- ja taristuministri 18. detsembri 2018. a määruse nr 65 „Metroloogiliselt kontrollitud mõõtevahendite kohustuslikud kasutusalaad koos eranditega, metroloogilise kontrolli alla kuuluvate mõõtevahendite nimistu, täpsusnõuded, taatluskehtivusajad ning metroloogilise kontrolli ja statistilise taatluse täpsustatud nõuded“ lisa kehtestatakse uues sõnastuses (lisatud).

(allkirjastatud digitaalselt)
Erkki Keldo
majandus- ja tööstusminister

(allkirjastatud digitaalselt)
Ahti Kuningas
kantsler

Lisa Kohustuslikule metroloogilisele kontrollile kuuluvate mõõtevahendite nimistu sõltuvalt nende kasutusalaad koos eranditega ja nõuded mõõtevahenditele ning mõõtevahendite taatluskehtivusajad

Majandus- ja taristuministri
18.12.2018. a määrus nr 65
„Metroloogiliselt kontrollitud
mõõtevahendite kohustuslikud
kasutusalaad koos eranditega,
metroloogilise kontrolli alla kuuluvate
mõõtevahendite nimistu, täpsusnõuded,
taatluskehtivusajad ning metroloogilise
kontrolli ja statistilise taatluse täpsustatud
nõuded“
Lisa
(muudetud sõnastuses)

**Kohustuslikule metroloogilisele kontrollile kuuluvate mõõtevahendite nimistu sõltuvalt
nende kasutusalaad koos eranditega ja nõuded mõõtevahenditele ning mõõtevahendite
taatluskehtivusajad**

Mõõtevahendite nimistu neljandas veerus kasutatakse mõõtevahendi turule laskmisel ja kasutusele võtmisel nõutava metroloogilise kontrolli liigi ja asjakohaste menetluste tähistamiseks alljärgnevaid lühendeid:

- 1) V1 – kohustuslik on Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis 2014/32/EL mõõtevahendite kohta (ELT L 96, 29.03.2014, lk 149–250) sätestatud vastavushindamisprotseduuride läbimine;
- 2) V2 – kohustuslik on Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivis 2014/31/EL mitteautomaatkaalude kohta (ELT L 96, 29.03.2014, lk 107–148) sätestatud vastavushindamisprotseduuride läbimine;
- 3) EÜ – kohustuslik on mõõtevahendite üksikdirektiivide alusel valmistatud EÜ tüübikinnitusega mõõtevahendi EÜ esmataatluse läbimine tüübikinnituse kehtivusaja jooksul, kuid mitte hiljem kui 30.10.2016;
- 4) ST1 – kohustuslik on kehtiva, kuid enne 30.10.2006 riigisisese tüübikinnitustunnistuse saanud mõõtevahendi riigisisese esmataatluse läbimine tunnistuse kehtivusaja jooksul, kuid mitte hiljem kui 30.10.2016;
- 5) ST2 – kohustuslik on riigisisest tüübikinnitustunnistust omava mõõtevahendi riigisisese esmataatluse läbimine;

Mõõtevahendi liik	Kasutusala	Täpsusnõue ¹	Metroloogilise kontrolli liik ja menetlus mõõtevahendi turule laskmisel ja kasutusele võtmisel	Taatluskehtivusaeg aastates
1	2	3	4	5
1. MASSIMÕÕTEVAHENDID				
1.1 Mitteautomaatkaalud , mis on hinnanäidikuga või hinnanäidikuta, trükiseadmega või trükiseadmeta elektroonsed, elektromehaanilised või mehaanilised	1.1.1 jaekaubanduses ja muudes tehingutes tarbijatega või kokkuostul	klass III	V2	1
	1.1.2 väärismetalli, väärismetalltoote, väärismetalli või poolvääriskivi kaalumiseks jaekaubanduses või kokkuostul	klass II		
	1.1.3 tee või maitseainete kaalumiseks jaekaubanduses või kokkuostul	klass II või III		
	1.1.4 postiteenuse osutamisel	klass III		
	1.1.5 tollitava või aktsiisikauba koguse mõõtmisel	klass II või III		
	1.1.6 aktsiisikauba etanoolisisalduse määramiseks	klass II		
	1.1.7 kinnispaki pakendaja või importija käitlemisprotsessides täitekoguse kontrollimiseks	klass II või III		

	1.1.8 ravimi koguse kontrollimiseks või valmistamiseks apteegis	klass II		
	1.1.9 lossitava kala koguse mõõtmisel	klass III või IIII		
	1.1.10 romusõidukist eraldatud osade ja vedelike kaalumiseks	klass III või IIII		
	1.1.11 väärismetalltoodete riiklikus järelevalves, kui mõõtevahendit kasutatakse õigusaktis kehtestatud nõuete täitmise kontrollimiseks otseselt kontrollimõõtevahendina	klass II		
	1.1.12 ekspertiisi tegemiseks kohtueelses menetluses ja väärteo kohtuvälises menetluses	klass II või III		
	1.1.13 kontrollostul toote massi määramiseks tulenevalt tarbijakaitseseadusest, kui mõõtevahendit kasutatakse õigusaktis kehtestatud nõuete täitmise riiklikus järelevalves otseselt kontrollimõõtevahendina	klass II või III		
	1.1.14 sõiduki kaalumiseks, kui mõõtevahendit kasutatakse õigusaktis kehtestatud nõuete täitmise riiklikus järelevalves otseselt kontrollimõõtevahendina	klass III		
	1.1.15 sõiduki ratta- ja teljekoormuse mõõtmiseks ning selle alusel sõiduki kogumassi	klass III või IIII		

	määramiseks, kui mõõtevahendit kasutatakse õigusaktis kehtestatud nõuete täitmise riiklikus järelevalves otseselt kontrollimõõtevahendina			
	1.1.16 kinnispaki täitekoguse ning mõõtemahutina kasutatava pakendi mahu kontrollimiseks, kui mõõtevahendit kasutatakse õigusaktis kehtestatud nõuete täitmise riiklikus järelevalves otseselt kontrollimõõtevahendina	klass II või III		
	1.1.17 meditsiinis patsiendi tervise kontrollimiseks, diagnoosimiseks või ravimiseks	klass III		5
1.2 Etiketi trükkimisseadmetega varustatud automaat- või mitteautomaatkaalud	ebavõrdse täitumusega kauba eelpakendamiseks juhul, kui kaalu näit ja selle väljatrükk loetakse paki täitekoguse lõpptulemuseks jaekaubanduses	klass XI, XII, XIII, XIII, Y(I), Y(II), Y(a) või Y(b)	V1	1
		klass II või III	V2	
		vastavalt tüübikinnitusele	ST1	
1.3 Automaatkaalud	1.3.1 jaekaubanduses, kinnispaki täitekoguse kontrollimiseks, tollitava või aktsiisikauba koguse mõõtmiseks	klass XI; XII; XIII; XIII; Y(I); Y(II); Y(a); Y(b) (automaatpiirkaalud); klass Ref(x)/X(x) (automaatsed gravimeetrilised kaalannustid); klass 0,2; 0,5; 1 või 2 (tsüklilise toimega summeerkaalud); klass 0,5; 1 või 2 (pideva toimega summeerkaalud)	V1	1
		vastavalt tüübikinnitusele	ST1	

	1.3.2 liikuva vaguni või rongi kaalumiseks tollitava või aktsiisikauba koguse mõõtmiseks	klass 0,5	V1	2
			ST1	
	1.3.3 liikuva sõiduki kaalumiseks tollitava või aktsiisikauba koguse mõõtmiseks	klass 0,5	ST2	1
	1.3.4 liikuva sõiduki kaalumiseks riiklikus järelevalves	kogumass $\pm 1\%$, $\pm 2\%$, $\pm 3\%$, $\pm 5\%$, $\pm 7\%$, $\pm 10\%$;	ST2	0,5
	1.3.5 lossitava kala koguse mõõtmisel	klass XI; XII; XIII; XIII; Y(I); Y(II); Y(a); Y(b) (automaatpiirkaalud); klass Ref(x)/X(x) (automaatsed gravimeetrilised kaalannustid); klass 1 või 2 (tsüklilise toimega summeerkaalud); klass 1 või 2 (pideva toimega summeerkaalud)	V1	1

2. VEDELIKE, VÄLJA ARVATUD VESI, KOGUSE MÕÕTEVAHENDID

2.1 Kestva dünaamilise toimimisega mõõtesüsteemid: sh kütusetankur; mõõtesüsteemid autotsisternil; laeva, raudtee- ja autotsisterni laadimisel; lennuki tankimiseks; piima ja muu toiduvedeliku mõõtesüsteemid	2.1.1 vedeliku koguse mõõtmiseks jaekaubanduses, tollitava või aktsiisikauba koguse mõõtmiseks	klass 0,5	V1	1
			EÜ	
			ST1	
	2.1.2 enne 30.10.2006 riigisisese tüübikinnitustunnistuse saanud elektroonsed massimõõtesüsteemid (tiheduse- ja mahulugemid ei ole ametlikud) vedeliku koguse mõõtmiseks või tollitava või aktsiisikauba koguse		ST1	

	mõõtmiseks			
2.2 Pideva toimimisega mõõtesüsteemid torustikel	tollitava või aktsiisikauba koguse mõõtmiseks	klass 0,3	V1	1
			ST1	
2.3 Vedelgaaside mõõtesüsteemid (vedelgaas on rõhu all ja temperatuuril – 10 °C või kõrgem) ning punktide 2.1 ja 2.2 kohased mõõtesüsteemid vedelikele, mille temperatuur on alla –10 °C või üle 50 °C, dünaamiline viskoossus suurem kui 1000 mPa·s või suurim mahukulu mitte üle 20 l/h	jaekaubanduses, tollitava või aktsiisikauba koguse mõõtmiseks	klass 1,0	V1	1
			ST1	
2.4 Baarimõõdunõud (mahumõõdud)	jaekaubanduses ja muudes tehingutes tarbijatega	ülekandemõõdud: ± 2 ml / $\pm 3\%$ (joonmõõt) või $+4$ ml / $+6\%$ (servamõõt); serveerimismõõdud: $\pm 5\%$ / $\pm(5$ ml $+2,5\%)$ (joonmõõt) või $+10\%$ / $+(10$ ml $+5\%)$ (servamõõt)	V1	piiramatu või kuni sündmuseni, mis võib mõjutada mõõdunõu geomeetriat
3. GAASIKOGUSTE MÕÕTEVAHENDID				
3.1 Gaasiarvestid	mille näitude alusel toimub võrguettevõtja ja tema kliendi vaheline tehing, aktsiisikauba koguse mõõtmiseks	klass 1,5 või 1,0; kordustaatluses kehtib veapiiride kahekordne väärtus	V1	piiramatu
		$\pm 3\%$ / $\pm 2\%$ membraangaasiarvestid; $\pm 2\%$ / $\pm 1\%$ rootor- ja turbiingaasiarvestid;	EÜ	

		kordustaatluses kehtib veapiiride kahekordne väärtus		
3.2 Gaasi leppekoguse mõõturid	mille näitude alusel toimub võrguettevõtja ja tema kliendi vaheline tehing, aktsiisikauba koguse mõõtmiseks	±0,5%, ±0,7% või ±1,0%	V1	8
			ST1	
4. VEE- JA SOOJUSARVESTID				
4.1 Veearvestid ²	puhta vee mõõtmiseks, mille näitude alusel toimub vee-ettevõtja ja tema kliendi vaheline tehing, DN < 300 mm; vee võtmisel koguse mõõtmisel keskkonnakaitseloaga, kui kasutatakse veearvestit, DN < 300 mm	5% / ±2% (veetemperatuuril ≤ 30 °C) või ±5% / ±3% (veetemperatuuril > 30 °C); kordustaatluses kehtib veapiiride kahekordne väärtus	V1	5; elektromagnetilised ja ultraheliveearvestid 10
		klass A, B või C; kordustaatluses kehtib veapiiride kahekordne väärtus	EÜ	
		klass A, B või C; klass 1 või 2; kordustaatluses kehtib veapiiride kahekordne väärtus	ST1	
	keskkonnakaitseloaga vee võtmisel vee koguse mõõtmisel, kui kasutatakse veearvestit, DN < 300 mm ja nimikulu < 900 m³/h	5% / ±2% (veetemperatuuril ≤ 30 °C) või ±5% / ±3% (veetemperatuuril > 30 °C); kordustaatluses kehtib veapiiride kahekordne väärtus	V1	10
		klass A, B või C; kordustaatluses kehtib veapiiride kahekordne väärtus	EÜ	
		klass A, B või C; klass 1 või 2; kordustaatluses kehtib veapiiride kahekordne väärtus	ST1	

4.2 Soojusarvestid ja nende alakoostud	soojusenergia koguse mõõtmiseks, mille näitude alusel toimub võrguettevõtja ja tema kliendi vaheline tehing, kulumõõtemuunduriga, mille DN < 300 mm	klass 2 või 3	V1	5
		vastavalt tüübikinnitusele	ST1	
5. VAHELDUVVOOLU ELEKTRIENERGIA MÕÕTEVAHENDID				
5.1 Staatilised aktiivelektrienergia arvestid	mille näitude alusel toimub võrguettevõtja ja tema kliendi vaheline tehing, aktsiisikauba koguse mõõtmiseks	klass A, B või C	V1	12
		vastavalt tüübikinnitusele	EÜ	
		klass 1, 2, 0,2S või 0,5S	ST1	
5.2 Elektromehaanilised aktiivelektrienergia arvestid	mille näitude alusel toimub võrguettevõtja ja tema kliendi vaheline tehing, aktsiisikauba koguse mõõtmiseks	klass A, B või C	V1	16
		klass A, B, 1 või 2	ST1	
6. PIKKUSMÕÕTEVAHENDID				
6.1 Pikkusmõõdud (mõõdulindid ja jäigad või pooljäigad mõõdud)	jaekaubanduses, või kauba eelpakendamisel; tollitava või aktsiisikauba koguse mõõtmisel, tasu arvestamiseks postiteenuse osutamisel; riiklikus järelevalves ja sõiduki tehnonõuetele vastavuse kontrolli teostamisel ülevaatuspunktis, kui pikkuse mõõtmisel kasutatakse mõõdulinti	klass I, II, III, D või S	V1	piiramatu, kui enne seda ei toimu sündmust, mis võib mõjutada pikkusmõõdu geomeetriat 4 pikkusmõõdud klass D, S ja lood-mõõdulindid
		klass I, II või III	EÜ	
			ST1	
6.2 Statsionaarsete mahutite automaatsed nivoomõõturid	tollitava või aktsiisikauba koguse mõõtmiseks	klass II	ST2	2

6.3 Pikkusmõõtemasinad	koguse mõõtmiseks jaekaubanduses või kauba eelpakendamisel	klass I, II või III	V1	3
			ST1	
6.4 Mõõterattad	liiklusjärelvalves, kui pikkuse mõõtmisel kasutatakse mõõterattaid	klass I, II või III	ST2	3
6.5 Mitme dimensiooni mõõtemasinad	paki mõõtmete määramiseks posti- või hoiuteenuse osutamisel	vea piirväärtus $\pm 1d$, kus d on skaalajaotise väärtus	V1	10
7. MUUD MÕÕTEVAHENDID				
7.1 Taksomeetrid	taksoveol, kui hinna arvestamine ei toimu infoühiskonna teenuse vahendusel	laboritingimustel: $\pm 0,1\%$ aega ja $\pm 0,2\%$ vahemaad väljendavate impulsside arvust, $\pm 0,1\%$ tasunäidu arvutamise viga	V1	2
			ST1	
7.2 Kiirusmõõturid	liiklusjärelvalves	veapiir taatlemisel kaudsel meetodil laboritingimustes: kiirusel kuni 100 km/h ± 1 km/h ja kiirusel üle 100 km/h $\pm 1\%$ mõõtevahendi näidust	ST2	1
7.3 Mootorsõidukite heitgaaside analüsaatorid	liiklusjärelvalves ja sõiduki tehnonõuetele vastavuse kontrolli tegemisel ülevaatuspunktis	klass 0 või I	V1	1
			ST1	
7.4 Tõenduslikud alkomeetrid	riiklikus järelvalves	$\pm 0,020$ mg/l väärtustel kuni 0,4 mg/l, $\pm 5\%$ väärtustel 0,4 mg/l kuni 2 mg/l, $\pm 20\%$ väärtusel üle 2 mg/l; kordustaatlusel $\pm 0,032$ mg/l väärtustel kuni 0,4 mg/l; $\pm 8\%$ väärtustel 0,4 mg/l kuni 2 mg/l, $\pm 30\%$ väärtusel üle 2 mg/l	ST2	0,5

Märkused:

¹ Täpsusnõue tuleneb asjakohasest nõudeid esitavast Euroopa Liidu direktiivist, rahvusvahelisest standardist ja/või tehnilisest normdokumendist. Taadelda ja kasutada võib kõrgema täpsusnõudega mõõtevahendit.

² Korterühistu võib kasutada sisemises arveldamises puhta vee mõõtmiseks taadeldud veearvesteid.