

Majandus- ja kommunikatsiooniministri
 21. aprilli 2004. a määruse nr 109
 «Mitteautomaatkaalude metrooloogilised
 ja tehnilised nõuded, nõuded
 projekteerimisele, konstruktsioonile,
 märgistusele, vastavushindamisele ja
 tõendamisele»
 lisa 2

LIITPIIRKONNALISED KAALUD

Klass	Taatlusskaala jaotise väärtus (e)	Alumine mõõtepiir (Min)	Taatlusskaala jaotiste arv	
		Miinum- väärtus	Miinum- väärtus* $n = \text{Max}_i/e_{(i+1)}$	Maksimum- väärtus $n = \text{Max}_i/e_i$
I eritäpsusklass	$0,001 \text{ g} \leq e_i$	$100 e_1$	50 000	–
II kõrgem e kõrgtäpsusklass	$0,001 \text{ g} \leq e_i \leq 0,05 \text{ g}$ $0,1 \text{ g} \leq e_i$	$20 e_1$ $50 e_1$	5 000 5 000	100 000 100 000
III keskmine e kesktäpsusklass	$0,1 \text{ g} \leq e_i$	$20 e_1$	500	10 000
IV tavatäpsusklass	$5 \text{ g} \leq e_i$	$10 e_1$	50	1 000

* Kui $i = r$, rakendatakse lisa 1 vastava veeru nõudeid, kusjuures e asendatakse e_r -ga;
 i – osamõõtepiikonna järjenumber ($i = 1, 2, \dots, r$);
 r – osamõõtepiirkondade arv