

09.01.2007. MK noteikumi Nr.40 "Noteikumi par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu" ("LV", 7 (3583), 11.01.2007.) [spēkā ar 12.01.2007.] ar grozījumiem:

- 03.06.2008. MK noteikumi Nr.405 ("LV", 89 (3873), 10.06.2008.) [spēkā ar 11.06.2008.].

Redakcijas: [12.01.2007] [**11.06.2008**]

Redakcija uz 11.06.2008.

Ministru kabineta noteikumi Nr.40

Rīgā 2007.gada 9.janvārī (prot. Nr.3 5.§)

Noteikumi par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu

Izdoti saskaņā ar likuma "Par mērījumu vienotību" 7.panta otro daļu

1. Noteikumi nosaka valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu un to verificēšanas periodiskumu (pielikums).
2. Atkārtotās verificēšanas rezultāti ir spēkā līdz to derīguma termiņa beigām atbilstoši normatīvajā aktā (kas bija spēkā mērīšanas līdzekļa verificēšanas brīdī) par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu noteiktajam verificēšanas periodiskumam.
3. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 2006.gada 5.septembra noteikumus Nr.732 "Valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu saraksts" (Latvijas Vēstnesis, 2006, 144.nr.).

Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvām

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

- 1) Eiropas Parlamenta un Padomes 1998.gada 22.jūnija Direktīvas 98/34/EK, ar ko nosaka informācijas sniegšanas kārtību tehnisko standartu un noteikumu jomā;
- 2) Eiropas Parlamenta un Padomes 1998.gada 20.jūlija Direktīvas 98/48/EK, kas groza Direktīvu 98/34/EK, kura nosaka informācijas sniegšanas kārtību tehnisko standartu un noteikumu jomā.

Ministru prezidents A.Kalvītis

Ekonomikas ministrs J.Strods

Valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu saraksts

(Pielikums grozīts ar MK 03.06.2008. noteikumiem Nr.405)

Nr. p.k.	Mērīšanas līdzekļa nosaukums	Verificēšanas periodiskums (ne retāk kā)
1.	Ģeometrisko lielumu un kustības parametru mērīšanas līdzekļi:	
1.1.	garuma, laukuma un daudzdimensionālie mērīšanas līdzekļi	reizi gadā
1.2.	mērstieņi un mērlentes ar atsvaru šķidruma līmeņa mērīšanai tilpnēs	reizi gadā
1.3.	metri, lineāli un mērlentes	reizi 2 gados
1.4.	taksometra skaitītāji	reizi gadā
1.5.	autotransporta līdzekļu ātruma kontroles mērierīces	reizi gadā
1.6.	tehniskie līdzekļi (fotoiekārtas un videoiekārtas), kas paredzēti pārkāpumu fiksēšanai, neapturot transportlīdzekļi	reizi gadā
1.7.	intraskops ar optisko zondi	reizi gadā
2.	Masas mērīšanas līdzekļi:	
2.1.	neautomātiskie svāri (I un II klase)	reizi 2 gados
2.2.	neautomātiskie svāri (III un IIII klase)	reizi gadā
2.3.	automātiskie svāri	reizi 2 gados
2.4.	atsvāri	reizi 2 gados
3.	Spiediena mērīšanas līdzekļi:	
3.1.	manometri	reizi gadā
3.2.	sfigmomanometri	reizi gadā
4.	Šķidruma un gāzes patēriņa un tilpuma mērīšanas līdzekļi:	
4.1.	šķidrumu mērsistēmas, izņemot ūdeni	reizi gadā
4.2.	gāzes patēriņa skaitītāji (sadzīves)	reizi 15 gados
4.2. ¹	gāzes patēriņa skaitītāji (sadzīves) gāzes plūm $Q_{\max} \leq 3\text{m}^3/\text{h}$	reizi 20 gados
4.3.	gāzes patēriņa skaitītāji (rūpnieciskie) un korektori	reizi 8 gados
4.4.	ūdens patēriņa skaitītāji	reizi 4 gados
4.5.	mērtrauki dzērienu daudzuma mērīšanai	reizi pēc izgatavošanas
4.6.	metāla mērtrauki spirta vai naftas produktu daudzuma mērīšanai	reizi 5 gados
5.	Blīvuma mērīšanas līdzekļi:	
5.1.	stikla areometri spirtam	reizi pēc izgatavošanas
5.2.	stikla areometri naftas produktiem	reizi pēc izgatavošanas
6.	Fizikāli ķīmiskie mērīšanas līdzekļi:	
6.1.	alkometri	2 reizes gadā

6.2.	izplūdes gāzu analizatori	reizi gadā
7.	Siltumenerģijas skaitītāji	reizi 2 gados
8.	Elektrisko un elektromagnētisko lielumu mērīšanas līdzekļi:	
8.1.	vienfāzes indukcijas tipa enerģijas skaitītāji	reizi 16 gados
8.2.	vienfāzes elektroniskie enerģijas skaitītāji	reizi 12 gados
8.3.	trīsfāžu indukcijas tipa enerģijas skaitītāji	reizi 16 gados
8.4.	trīsfāžu elektroniskie enerģijas skaitītāji	reizi 12 gados
8.5.	strāvmaiņi, spriegummaiņi	reizi 12 gados
9.	<i>(Svītrots ar MK 03.06.2008. noteikumiem Nr.405)</i>	

Ekonomikas ministrs J.Strods