

Suvestinė redakcija nuo 2004-07-02

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2003, Nr. [92-4185](#), i. k. 10330MTISAK000V-130

**VALSTYBINĖS METROLOGIJOS TARNYBOS PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS
APLINKOS MINISTERIJOS DIREKTORIAUS**

**Į S A K Y M A S
DĖL MATAVIMO PRIEMONIŲ PATIKROS ŽYMENŲ, JŲ NAUDOJIMO TVARKOS IR
PATIKROS LIUDIJIMO 2004 METAMS**

2003 m. rugsėjo 25 d. Nr. V-130

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo (Žin., 1996, Nr. [74-1768](#); 2000, Nr. [42-1188](#)) 14 straipsniu bei LR valdymo reformų ir savivaldybių reikalų ministro 1998 12 09 įsakymu Nr. 77 (Žin., 1998, Nr. [109-3015](#); 2000, Nr. [33-945](#)):

1. Tvirtinu matavimo priemonių patikros žymenų grafinius pavyzdžius 2004 metams (1 priedas).
2. Tvirtinu įmonių ir laboratorijų, įgaliotų atlikti matavimo priemonių patikrą, žymekliuose, plombose ir antspauduose naudojamus ženklus (2 priedas).
3. Tvirtinu matavimo priemonių patikros žymenų naudojimo tvarką (3 priedas).
4. Patikros liudijimo forma ir turinys, patvirtinti Valstybinės metrologijos tarnybos 1998 12 14 įsakymu Nr. 196 (Žin., 1998, Nr. [113-3181](#)), nekeičiami.
5. Pripažįstu neautomatinių svarstyklių EEB pirminę patikrą (Neautomatinių svarstyklių techninis reglamentas; Žin., 2000, Nr. [4-121](#)).
6. Nuo Lietuvos įstojimo į Europos Sąjungą dienos pripažįstama matavimo priemonių EEB pirminė patikra.



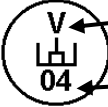


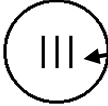


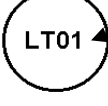

DIREKTORIUS

OSVALDAS STAUGAITIS

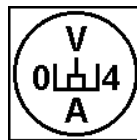
PATVIRTINTA
Valstybinės metrologijos tarnybos
direktoriaus 2002 09 25
įsakymu Nr. V-130

1 PRIEDAS

MATAVIMO PRIEMONIŲ PATIKROS ŽYMENYS 2004 METAMS

<p>1.1. VIENKARTINIS ORIGINALUS ŽENKLAS (LIPDUKAS) AUKSINĖS SPALVOS</p>	 <p>PATIKROS MĖNUO PATIKROS METAI MATAVIMO PRIEMONĖS PASKIRTIES ŽYMA PATIKROS ŽYMONĖS EILĖS NUMERIS ĮGALIOJUSIŲ ĮMONĖS ARBA LABORATORIJOS ŽYMA</p>
<p>1.2. METALINIS ŽYMEKLIS Ø 1,5 mm</p>	
<p>1.3. METALINIS ŽYMEKLIS Ø 3,5 mm</p>	 <p>ĮGALIOJUSIŲ ĮMONĖS ARBA LABORATORIJOS ŽYMA PATIKROS METAI</p>
<p>1.4. METALINIS ŽYMEKLIS Ø 6,0 mm</p>	 <p>TIKRINTOJO ASMENS ŽYMA</p>
<p>1.5. PLOMBŲ ŽYMEKLIAI Ø 8,0 mm; Ø 12,0 mm</p>	
<p>1.6. PLOMBŲ ŽYMEKLIŲ ANTROJI PUSĖ Ø 8,0 mm; Ø 12,0 mm</p>	 <p>KEIVIRČIO, KURIAME ATLIKTA PATIKRA, ŽYMA</p>
<p>1.7. GUMINIS ANTSPAUDAS Ø 8,0 mm</p>	
<p>1.8. GUMINIS ANTSPAUDAS Ø 12,0 mm</p>	
<p>1.9. TACHOGRAFŲ PLOMBŲ ŽYMEKLIAI Ø 6,0 mm; Ø 7,0 mm; ženklų aukštis 2,0 mm Ø 10,0 mm, ženklų aukštis 3,0 mm</p>	 <p>ĮGALIOJUSIŲ ĮMONĖS PATIKROS ŽENKLAS</p>
<p>1.10. TACHOGRAFŲ PLOMBŲ ŽYMEKLIO ANTROJI PUSĖ tik Ø 10,0 mm plombai ženklų aukštis 3,5 mm</p>	 <p>ĮMONĖS, ĮGALIOJUSIŲ ATLIKTI TACHOGRAFŲ PATIKRĄ, ŽYMA PATIKROS METAI</p>

1.11. KLIJUOJAMAS POLIMERINĒS
PLĒVELĒS LIPDUKAS (baltos spalvos)
– stačiakampio formas (7 x 14) mm
– kvadrato formas (14 x 14) mm




Priedo pakeitimai:

Nr. [V-153](#), 2003-12-01, *Žin.*, 2003, Nr. 115-5248 (2003-12-10), i. k. 10330MTISAK000V-153

PATVIRTINTA
Valstybinės metrologijos tarnybos
direktoriaus 2002 09 25
įsakymu Nr. V-130

2 PRIEDAS

**ĮMONIŲ IR LABORATORIJŲ, ĮGALIOTŲ ATLIKTI MATAVIMO PRIEMONIŲ
PATIKRĄ 2004 METAIS, ŽYMEKLIUOSE, PLOMBOSE IR ANTSPAUDUOSE
NAUDOJAMI ŽENKLAI**

Įgaliotos įmonės arba laboratorijos pavadinimas	Ženkilai, naudojami tachografams plombuoti	Ženkilai, naudojami lipdukuose	Ženkilai, naudojami žymekliuose, plombose ir antspauduose
1. VĮ Vilniaus metrologijos centras	LT01	VMC	V
2. VĮ Kauno metrologijos centras	LT02	KMC	K
3. VĮ Klaipėdos metrologijos centras	LT05	LMC	KL
4. VĮ Šiaulių metrologijos centras	LT06	ŠMC	Š
5. VĮ Panevėžio metrologijos centras	LT03	PMC	P
6. AB „ACHEMA“ metrologijos laboratorija		ML	ML
7. AB „ATRAMA“ bandymų ir kalibravimo laboratorija		AKL	
8. AB „Lietuvos dujos“ Centrinė kalibravimo ir bandymų laboratorija		VDL	LD
9. <i>Neteko galios 2004-02-22</i>			
10. <i>Neteko galios 2004-02-22</i>			
11. <i>Neteko galios 2004-02-22</i>			
12. <i>Neteko galios 2004-02-22</i>			
13. Lietuvos energetikos instituto šiluminių įrengimų tyrimo ir bandymų laboratorija		LEI	LEI
14. Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos metrologijos laboratorija		HMT	HMT
15. AB „LIMETA“ medicinos technikos laboratorija		LMT	L
16. UAB „Rianos metrologijos paslaugos“ kalibravimo ir bandymų laboratorija		RIA	R
17. UAB „Techninių patikrų centras“ kalibravimo laboratorija		TPC	TPC
18. Lietuvos ir Vokietijos UAB „Fesla“ kalibravimo ir patikros laboratorija		ES MT	ES MT
19. <i>Neteko galios 2004-07-02</i>			
20. AB „Lietuvos energija“ aukštos įtampos įrenginių mobili laboratorija		LEA	LEA
21. AB „Mažeikių nafta“ metrologijos laboratorija		MN	MN
22. KTU Metrologijos instituto virpesių ir triukšmo matavimo prietaisų patikros ir kalibravimo laboratorija		VT	VT
23. VGTU Geodezijos instituto kalibravimo laboratorija		GI	GI
24. UAB „Elgama-Elektronika“ kalibravimo laboratorija		ELG	ELG
25. VĮ „Skalė“ laboratorija		SK	SK
26. Civilinės saugos departamento cheminių ir radiacinių tyrimų laboratorija		CSD	CSD
27. UAB „Etermos technikos salonas“ kalibravimo laboratorija		ET	ET

Pastaba. Valstybinės metrologijos tarnybos sprendimu šis sąrašas gali būti keičiamas.

Priedo pakeitimai:

Nr. [V-132](#), 2003-10-01, *Žin.*, 2003, Nr. 94-4273 (2003-10-08), i. k. 10330MTISAK000V-132
 Nr. [V-153](#), 2003-12-01, *Žin.*, 2003, Nr. 115-5248 (2003-12-10), i. k. 10330MTISAK000V-153
 Nr. [V-156](#), 2003-12-23, *Žin.*, 2004, Nr. 7-171 (2004-01-13), i. k. 10330MTISAK000V-156
 Nr. [V-18](#), 2004-02-18, *Žin.*, 2004, Nr. 28-926 (2004-02-21), i. k. 10430MTISAK0000V-18
 Nr. [V-90](#), 2004-06-28, *Žin.*, 2004, Nr. 103-3818 (2004-07-01), i. k. 10430MTISAK0000V-90

PATVIRTINTA
Valstybinės metrologijos tarnybos
direktorius 2002 09 25
įsakymu Nr. V-130

3 PRIEDAS

PATIKROS ŽYMENŲ MATAVIMO PRIEMONĖMS NAUDOJIMO TVARKA 2004 METAMS

1. Geometrinių matavimų priemonėms:
 - liniuotėms, brūkšniniam metrams, ruletėms, metro lazdelems, šablonams bei kitoms ilgio ir kampo matavimo priemonėms naudojami 1.1; 1.3; 1.4; 1.7; 1.8 p. nurodyti žymekliai.
2. Mechaninių bei masės ir tūrio matavimų priemonėms:
 - visų rūšių svarščiams, svarstyklėms, taksometrams, spidometrams, tachometrams, dinamometrams, kietmačiams, tūrio, kiekio, greičio ir kt. matavimo priemonėms naudojami 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7 p. nurodyti žymekliai.
3. Slėgio ir temperatūros matavimų priemonėms:
 - manometrams, vakuumetrams, sfigmanometrams, tonometrams, difmanometrams, visų rūšių termometrams naudojami 1.1; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7 p. nurodyti žymekliai.
4. Skysčių ir dujų matavimų priemonėms:
 - vandens, skysčių ir dujų apskaitos, įvairios paskirties talpoms, dujų analizatoriams, matavimo indams, dozatoriams ir kt. naudojami 1.1; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7, 1.8 p. nurodyti žymekliai.
5. Fizikinių-cheminių, optinių, klampumo ir tankio matavimų priemonėms:
 - areometrams, spiritomačiams, densimetrams, liuksmetrams, naftos produktų blyksnio temperatūros, pH-metrams, refraktometrams ir kitoms matavimo priemonėms naudojami 1.1; 1.3; 1.7 p. nurodyti žymekliai.
6. Elektromagnetinių matavimų priemonėms:
 - elektros energijos skaitikliams, matavimo transformatoriams, elektrinėms varžoms, normaliniams elementams, ampermetrams, voltmetrams, vatmetrams, kondensatoriams, elektriniams grūdų, medienos drėgmės, magnetinio lauko matuokliams, kintamos srovės kompensatoriams, kintamos ir nuolatinės srovės tiltams ir kt. naudojami 1.1; 1.3; 1.4; 1.5; 1.6 p. nurodyti žymekliai.
7. Laiko ir dažnio matavimų priemonėms:
 - elektriniams sekundometrams, dažnomačiams, aukšto ir žemo dažnumo generatoriams, standartinių signalų generatoriams ir kt. naudojami 1.1; 1.3; 1.4; 1.7 p. nurodyti žymekliai.
8. Radiotechninių matavimų priemonėms:
 - elektroniniams blokams ir keitikliams, defektoskopams, oscilografams, dažnio matuokliams, garsinių signalų generatoriams, induktyvumo matuokliams ir kt. naudojami 1.1; 1.3; 1.4; 1.7 p. nurodyti žymekliai.
9. Jonizuojančio spinduliavimo matavimų priemonėms:
 - įvairių tipų dozimetrams naudojami 1.1; 1.3; 1.4; 1.7 p. nurodyti žymekliai.
10. Judesio parametrų matavimo priemonėms:
 - tachografams naudojami 1.1; 1.9; 1.10 p. nurodyti žymekliai.
11. Kljuojamas polimerinės plėvelės lipdukas 1.11 gali būti naudojamas visoms matavimo priemonėms, kurioms nėra galimybės priklijuoti originalų lipduką 1.1 arba užplombuoti 1.3–1.8 plombomis. Užklijavus lipduką 1.11, matavimo priemonė turi būti saugoma 12 val., kad polimerinė plėvelė sukietėtų.

Papildyta punktu:

Nr. [V-153](#), 2003-12-01, Žin., 2003, Nr. 115-5248 (2003-12-10), i. k. 10330MTISAK000V-153

PASTABOS. 1. Iš kiekviename punkte išvardytų žymenų naudojamas kuris nors vienas.

2. Užsakovui pageidaujant, papildomai gali būti išrašomas ir patikros liudijimas.

Pakeitimai:

1.

Valstybinė metrologijos tarnyba prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, Įsakymas Nr. [V-132](#), 2003-10-01, Žin., 2003, Nr. 94-4273 (2003-10-08), i. k. 10330MTISAK000V-132
Dėl Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2003 09 25 įsakymu Nr. V-130 patvirtinto 2 priedo papildymo

2.

Valstybinė metrologijos tarnyba prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, Įsakymas Nr. [V-153](#), 2003-12-01, Žin., 2003, Nr. 115-5248 (2003-12-10), i. k. 10330MTISAK000V-153
Dėl Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2003-09-25 įsakymo Nr. V-130 papildymo

3.

Valstybinė metrologijos tarnyba prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, Įsakymas Nr. [V-156](#), 2003-12-23, Žin., 2004, Nr. 7-171 (2004-01-13), i. k. 10330MTISAK000V-156
Dėl Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2003 m. rugsėjo 25 d. įsakymo Nr. V-130 papildymo

4.

Valstybinė metrologijos tarnyba prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, Įsakymas Nr. [V-18](#), 2004-02-18, Žin., 2004, Nr. 28-926 (2004-02-21), i. k. 10430MTISAK0000V-18
Dėl valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2003-09-25 įsakymo Nr. V-130 keitimo

5.

Valstybinė metrologijos tarnyba prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, Įsakymas Nr. [V-90](#), 2004-06-28, Žin., 2004, Nr. 103-3818 (2004-07-01), i. k. 10430MTISAK0000V-90
Dėl Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2003-09-25 įsakymo Nr. V-130 keitimo

