***Suvestinė redakcija nuo 2003-10-09 iki 2003-12-10***

*Įsakymas paskelbtas: Žin. 2003, Nr. , 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](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A3C0EA6B2203); 2000, Nr. [42-1188](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.B2DE6668B8A0)) 14 straipsniu bei LR valdymo reformų ir savivaldybių reikalų ministro 1998 12 09 įsakymu Nr. 77 (Žin., 1998, Nr. [109-3015](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.301070CFDDF9); 2000, Nr. [33-945](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.4CE354C6D694)):

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](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.9FF2A6BEFB52)), nekeičiami.

5. Pripažįstu neautomatinių svarstyklių EEB pirminę patikrą (Neautomatinių svarstyklių techninis reglamentas; Žin., 2000, Nr. [4-121](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.9FE997C89F6E)).

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**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. VIENKARTINIS ORIGINALUS ŽENKLAS (LIPDUKAS)AUKSINĖS SPALVOS | **PATIKROS MĖNUO****PATIKROS METAI****MATAVIMO PRIEMONĖS PASKIRTIES ŽYMA****PATIKROS ŽYMENS EILĖS NUMERIS****ĮGALIOTOS ĮMONĖS ARBA LABORATORIJOS ŽYMA**BE STRELIU |
|  |  |  |
| 1.2. METALINIS ŽYMEKLIS∅ 1,5 mm |  |  |
|  |  |  |
| 1.3. METALINIS ŽYMEKLIS∅ 3,5 mm  |  | **ĮGALIOTOS ĮMONĖS ARBA****LABORATORIJOS ŽYMA****PATIKROS METAI** |
|  |  |  |
| 1.4. METALINIS ŽYMEKLIS∅ 6,0 mm |  | **TIKRINTOJO ASMENS****ŽYMA** |
|  |  |  |
| 1.5. PLOMBŲ ŽYMEKLIAI∅ 8,0 mm; ∅ 12,0 mm |  |  |
|  |  |  |
| 1.6. PLOMBŲ ŽYMEKLIŲANTROJI PUSĖ∅ 8,0 mm; ∅ 12,0 mm |  | **KETVIRČIO, KURIAME****ATLIKTA PATIKRA, ŽYMA** |
|  |  |  |
| 1.7. GUMINIS ANTSPAUDAS∅ 8,0 mm |  |  |
|  |  |  |
| 1.8. GUMINIS ANTSPAUDAS∅ 12,0 mm |  |  |
|  |  |  |
| 1.9. TACHOGRAFŲ PLOMBŲ ŽYMEKLIAI∅ 6,0 mm; ∅ 7,0 mm; ženklų aukštis 2,0 mm∅ 10,0 mm, ženklų aukštis 3,0 mm |  | **ĮGALIOTOS ĮMONĖS****PATIKROS ŽENKLAS** |
|  |  |  |
| 1.10. TACHOGRAFŲ PLOMBŲŽYMEKLIO ANTROJI PUSĖtik ∅ 10,0 mm plombaiženklų aukštis 3,5 mm |  | **ĮMONĖS, ĮGALIOTOS** **ATLIKTI TACHOGRAFŲ** **PATIKRĄ, ŽYMA****PATIKROS METAI** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 | Ženklai, naudojami tachografams plombuoti | Ženklai, naudojami lipdukuose | Ženklai, 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. Firmos „Aukštaitijos dujos“ kalibravimo laboratorija |  | **AD** | **AD** |
| 9. Firmos „Kauno dujos“ kalibravimo laboratorija |  | **KD** | **KD** |
| 10. Firmos „Šiaurės dujos“ kalibravimo laboratorija |  | **ŠD** | **ŠD** |
| 11. Firmos „Vakarų dujos“ kalibravimo laboratorija |  | **VKD** | **VKD** |
| 12. Firmos „Vilniaus dujos“ kalibravimo laboratorija |  | **VDL** | **VD** |
| 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. TŪB „RIANA“ kalibravimo ir bandymų laboratorija | **RIA** | **R** |
| 17. UAB „Techninių patikrų centras“ kalibravimo laboratorija | **TPC** | **TPC** |
| 18. UAB „Skaipas“ kalibravimo ir patikros laboratorija |  | **ES** | **ES** |
| 19. UAB „Skaipas“ matavimo transformatorių patikros laboratorija | **MT** | **MT** |
| 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 prietaisųpatikros 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** |

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Priedo pakeitimai:*

*Nr. ,
2003-10-01,
Žin., 2003, Nr.
94-4273 (2003-10-08), i. k. 10330MTISAK000V-132*

PATVIRTINTA

Valstybinės metrologijos tarnybos

direktoriaus 2002 09 25

įsakymu Nr. V-130

3 PRIEDAS

**PATIKROS ŽYMENŲ MATAVIMO PRIEMONĖMS NAUDOJIMO TVARKA**

**2004 METAMS**

1. Geometrinių matavimų priemonėms:

- liniuotėms, brūkšniniams metrams, ruletėms, metrolazdėms, 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 svarsčiams, 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.

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. ,
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