

**LIETUVOS METROLOGIJOS INSPEKCIJOS VIRŠININKAS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL** **MATAVIMO PRIEMONIŲ PATIKROS ŽYMENŲ, JŲ NAUDOJIMO TVARKOS APRAŠO ir patikros sertifikato 2016 metais**

2015 m. rugsėjo 28 d. Nr. 11V-103

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo 19 straipsniu ir Lietuvos Respublikos saugiųjų dokumentų ir saugiųjų dokumentų blankų gamybos įstatymo 9 straipsnio 1 dalimi:

1. T v i r t i n u  pridedamus:

1.1. grafinius pavyzdžius žymenų, naudojamų reikalavimus atitinkančių matavimo priemonių atliktai patikrai pažymėti, 2016 metais;

1.2. matavimo priemonių patikros žymenų, naudojamų 2016 metais, tvarkos aprašą.

2. N u s t a t a u, kad patikros sertifikato blanko forma ir turinys, patvirtinti Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2014 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 11V-75 „Dėl Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2014 m. birželio 30 d. įsakymo Nr. 11V-33 „Dėl matavimo priemonių patikros žymenų, jų naudojimo tvarkos aprašo ir patikros sertifikato nuo 2015 m. sausio 1 d. patvirtinimo“ pakeitimo“ pakeitimo“, 2016 metams nekeičiami.

3. P a v e d u  Lietuvos metrologijos inspekcijos Teisinės metrologijos ir ekspertizės skyriui pateikti šį įsakymą Teisės aktų registrui ir jį paskelbti Lietuvos metrologijos inspekcijos interneto svetainėje.

Viršininkas Algirdas Skripėta

PATVIRTINTA

Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2015 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 11V- 103

**GRAFINIAI PAVYZDŽIAI ŽYMENŲ, NAUDOJAMŲ REIKALAVIMUS**

**ATITINKANČIŲ MATAVIMO PRIEMONIŲ ATLIKTAI PATIKRAI PAŽYMĖTI**

**2016 METAIS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1. PIRMINĖS PATIKROS ŽYMUO  (pirmasis žymuo, lipdukas,  atpažinties numeris 01541)  žymens matmenys (18 × 18) mm  apskritimo skersmuo lygus 12,5 mm | VZ_2013_2 | **LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽYMUO**  **PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS ATPAŽINIMO ŽENKLAS**  **ŽYMENS EILĖS NUMERIS** |
|  |  |  |
| 1.2. PIRMINĖS PATIKROS ŽYMUO  (antrasis žymuo, lipdukas,  atpažinties numeris 01542)  žymens matmenys (18 × 18) mm  rombo įstrižainė lygi 12,5 mm |  | **DU PASKUTINIAI PATIKROS METŲ SKAITMENYS**  **ŽYMENS EILĖS NUMERIS** |
|  |  |  |
| 1.3. PERIODINĖS PATIKROS ŽYMUO  (lipdukas, atpažinties numeris 01540)  žymens matmenys (18 × 18) mm |  | **PATIKROS MĖNUO**  **PATIKROS METAI**  **PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS ATPAŽINIMO ŽENKLAS**  **ŽYMENS EILĖS NUMERIS** |
| 1.4. METALINIS ŽYMEKLIS  ∅ 1,5 mm |  | **„GEDIMINO STULPAI“**  (naudojamas ypatingai mažoms matavimo priemonėms, esančioms komplektuose, žymėti) |
|  |  |  |
| 1.5. METALINIS ŽYMEKLIS  ∅ 3,5 mm |  | **PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS**  **ŽENKLAS** (pavyzdyje – AB „Vilniaus metrologijos centras“ ženklas)  **PATIKROS METAI** |
|  |  |  |
| 1.6. METALINIS ŽYMEKLIS  ∅ 6,0 mm |  | **PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS**  **ŽENKLAS** (pavyzdyje – AB „Vilniaus metrologijos centras“ ženklas)  **PATIKROS METAI**  **TIKRINTOJO ASMENS** **ŽYMA** |
|  |  |  |
| 1.7. PLOMBŲ ŽYMEKLIAI  (dvipusiai, pirmoji pusė)  ∅ 8,0 mm; ∅ 12,0 mm |  | **PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS**  **ŽENKLAS** (pavyzdyje – AB „Vilniaus metrologijos centras“ ženklas)  **PATIKROS METAI**  **TIKRINTOJO ASMENS ŽYMA** |
|  |  |  |
| PLOMBŲ ŽYMEKLIAI  (dvipusiai, antroji pusė)  ∅ 8,0 mm; ∅ 12,0 mm |  | **KETVIRČIO, KURIAME**  **ATLIKTA PATIKRA, ŽYMA**  (pavyzdyje – trečias ketvirtis romėniškais skaitmenimis) |
|  |  |  |
| 1.8. GUMINIS ANTSPAUDAS  ∅ 8,0 mm |  | **PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS**  **ŽENKLAS** (pavyzdyje – AB „Vilniaus metrologijos centras“ ženklas)  **PATIKROS METAI** |
|  |  |  |
| 1.9. GUMINIS ANTSPAUDAS  ∅ 12,0 mm |  | **PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS**  **ŽENKLAS** (pavyzdyje – AB „Vilniaus metrologijos centras“ ženklas)  **PATIKROS METAI** |
|  |  |  |
| 1.10. TACHOGRAFŲ PLOMBŲ  ŽYMEKLIŲ PIRMOJI PUSĖ  ∅ 6,0 mm; ∅ 7,0 mm  ženklų aukštis 2,0 mm  ∅ 10,0 mm ženklų aukštis 3,0 mm |  | **XX – PATIKROS ŽENKLO, SUTEIKIAMO PASKIRTAJAI ATLIKTI TACHOGRAFŲ PATIKRĄ ĮSTAIGAI, SKAITMENYS** |
|  |  |  |
| TACHOGRAFŲ PLOMBŲ  ŽYMEKLIŲ ANTROJI PUSĖ  tik ∅ 10,0 mm žymekliams  ženklų aukštis 3,5 mm |  | **ĮSTAIGOS, PASKIRTOSIOS**  **ATLIKTI TACHOGRAFŲ**  **PATIKRĄ, ATPAŽINIMO ŽENKLAS**  **PATIKROS METAI** |
|  |  |  |
| 1.11. KLIJUOJAMAS POLIMERINĖS  PLĖVELĖS LIPDUKAS  (baltos spalvos)  stačiakampio formos (7 x 14) mm  kvadrato formos (14 x 14) mm  kvadrato formos (18 x 18) mm  kvadrato formos (25 x 25) mm  apskritimo formos ∅ 25,0 mm |  | **PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS**  **ŽENKLAS** (pavyzdyje – AB „Vilniaus metrologijos centras“ ženklas)  **PATIKROS METAI** |
|  |  |  |
| 1.12. KLIJUOJAMAS POLIMERINĖS  PLĖVELĖS LIPDUKAS  (skirtas matavimo sistemoms)  matmenys (80 x 13) mm | **XXX – PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS ATPAŽINIMO ŽENKLAS**  **000000 – LIPDUKO EILĖS NUMERIS**  **2016 – PATIKROS METAI**  **1, 2, 3, ... 12 – PATIKROS MĖNUO** | |
| 1.13. KLIJUOJAMAS POLIMERINĖS  PLĖVELĖS LIPDUKAS  (baltos spalvos)  kvadrato formos (18 x18) mm  apskritimo ∅ 15,0 mm |  | **PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS**  **ŽENKLAS** (pavyzdyje - AB „Vilniaus metrologijos centras“ ženklas)  **PATIKROS METAI**  **PATIKROS MĖNUO** |

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

PATVIRTINTA

Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2015 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 11V-103

**MATAVIMO PRIEMONIŲ PATIKROS ŽYMENŲ, NAUDOJaMų 2016 metais, TVARKOS APRAŠAS**

Patikros žymenys gali būti naudojami tik atlikus matavimo priemonių, nurodytų Teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių grupių ir laiko intervalų tarp periodinių patikrų sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2014 m. rugpjūčio 1 d. įsakymu Nr. 4-523 „Dėl Teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių grupių ir laiko intervalų tarp periodinių patikrų sąrašo patvirtinimo“, patikrą.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Matavimo priemonių (toliau –MP) rūšys | Patikros žymens eilės numeris  (iš grafinių pavyzdžių, patvirtintų šio įsakymo 1.1 punktu) | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.10 | 1.11 | 1.12 | 1.13 |
| 1. Geometrinių dydžių MP | + | + | + |  | + | + |  | + | + |  | + | + |  |
| 2. Masės MP | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  | + | + |  |
| 3. Jėgos MP | + | + | + |  | + | + | + | + |  |  | + | + |  |
| 4. Slėgio MP | + | + | + |  | + | + | + | + | + |  | + | + |  |
| 5. Judesio parametrų MP | + | + | + |  | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 6. Skysčių ir dujų kiekio MP | + | + | + |  | + | + | + | + | + |  | + | + | + |
| 7. Fizikinių ir cheminių MP | + | + | + |  | + |  |  | + |  |  | + | + |  |
| 8. Temperatūros MP | + | + | + |  | + | + | + | + | + |  | + | + |  |
| 9. Optinių ir optinių-fizikinių MP | + | + | + |  | + |  |  | + |  |  | + | + |  |
| 10. Akustinių ir vibracijos MP | + | + | + |  | + |  |  | + |  |  | + | + |  |
| 11. Elektrinių dydžių MP | + | + | + |  | + | + | + |  |  |  | + | + |  |
| 12. Laiko ir dažnio MP | + | + | + |  | + | + |  | + |  |  | + | + |  |
| 13. Radiotechninių matavimų MP | + | + | + |  | + | + |  | + |  |  | + | + |  |
| 14.  Jonizuojančiosios spinduliuotės MP | + | + | + |  | + | + |  | + |  |  | + | + |  |
| 15. Medicinos prietaisai su matavimo funkcija | + | + | + |  | + | + | + |  |  |  | + | + |  |

1. Atlikus matavimo priemonės pirminę patikrą, turi būti naudojami kartu 1.1 ir 1.2 žymenys.

2. Atlikus matavimo priemonės periodinę patikrą, naudojami 1.3–1.9 žymenys.

3. Matavimo priemonės naudotojui pageidaujant, papildomai gali būti išrašomas ir patikros sertifikatas, jeigu kitais teisės aktais nenustatyta kitaip.

4. Klijuojamas polimerinės plėvelės lipdukas 1.11 gali būti naudojamas visoms matavimo priemonėms, siekiant apsaugoti jas nuo neteisėto poveikio ir klijuojamas tose vietose, kur nėra galimybės plombuoti 1.5–1.9 plombomis.

5. Klijuojamas polimerinės plėvelės lipdukas 1.12 naudojamas matavimo sistemų, sumontuotų jų darbo vietoje, atliktai patikrai žymėti.

6. Klijuojamas polimerinės plėvelės lipdukas 1.13 naudojamas automobilių degalų (benzino, dyzelino, suskystintų dujų, suslėgtų gamtinių dujų) įpylimo kolonėlių, degalų įpylimo taškų (degalų įpylimo žarnų) atliktai patikrai pažymėti.

7. Užklijavus 1.11, 1.12 arba 1.13 polimerinius lipdukus, matavimo priemonė turi būti saugoma netrumpiau kaip 12 valandų, kad polimerinė plėvelė sukietėtų.

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