



LIETUVOS METROLOGIJOS INSPEKCIJOS VIRŠININKAS

ĮSAKYMAS DĖL MATAVIMO PRIEMONIŲ PATIKROS ŽYMENŲ, JŲ NAUDOJIMO TVARKOS APRAŠO IR PATIKROS SERTIFIKATO BLANKO 2020 METAIS

2019 m. birželio 5 d. Nr. 11V-64
Vilnius -

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo 9 straipsnio 3 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. balandžio 18 d. nutarimo Nr. 364 „Dėl įgaliojimų įgyvendinant Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymą suteikimo 1.1.4 papunkčiu, Lietuvos metrologijos inspekcijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2014 m. rugpjūčio 6 d. įsakymu Nr. 4-527 „Dėl Lietuvos metrologijos inspekcijos nuostatų patvirtinimo“, 10.7 papunkčiu ir Dokumentų blankų ir oficialių žymėjimo ženklų privalomosios formos rengimo, eskizo bei grafinio projekto tvirtinimo, gamybos organizavimo, apskaitos, saugojimo, naudojimo, dingimo įforminimo ir likvidavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2014 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 11V-34 „Dėl Dokumentų blankų ir oficialių žymėjimo ženklų privalomosios formos rengimo, eskizo bei grafinio projekto tvirtinimo, gamybos organizavimo, apskaitos, saugojimo, naudojimo, dingimo įforminimo ir likvidavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 3 punktu:

1. T v i r t i n u pridedamus:

1.1. Grafinius pavyzdžius žymenų, naudojamų reikalavimus atitinkančių matavimo priemonių atliktai patikrai pažymėti 2020 metais;

1.2. Matavimo priemonių patikros žymenų, naudojamų 2020 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“, 2020 metams nekeičiami.

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

Viršininkas

Domas Vasiliauskas

Parengė

Romualda Čiuladienė
2019-06-03

Lietuvos metrologijos inspekcijos
Bendrųjų reikalų skyriaus
vyriausioji specialistė

Aistė Zuokienė
2019-06-03

Lietuvos metrologijos inspekcijos
viršininko pavaduotoja

Natalija Bražunienė
2019-06-03


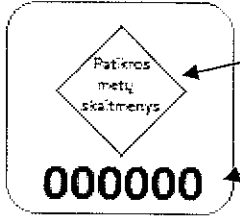

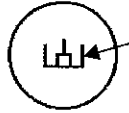
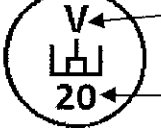


Lietuvos metrologijos inspekcijos
Teisinės metrologijos ir ekspertizės
skyriaus viršininkas

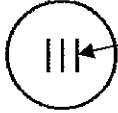

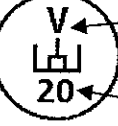


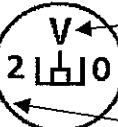
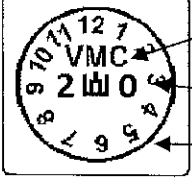
Simonas Bužinskas
2019-06-03

PATVIRTINTA

Lietuvos metrologijos inspekcijos
viršininko 2019 m. birželio 5 d.
įsakymu Nr. 11V- 64

**GRAFINIAI PAVYZDŽIAI ŽYMENU, NAUDOJAMŲ REIKALAVIMUS
ATITINKANČIŲ MATAVIMO PRIEMONIŲ ATLIKTAI PATIKRAI PAŽYMĖTI
2020 METAIS**

<p>1.1. MATAVIMO PRIEMONIŲ PIRMINĖS PATIKROS ŽYMUO (PIRMASIS ŽYMUO) identifikavimo kodas 01637 žymens matmenys (18 × 18) mm apskritimo skersmuo lygus 12,5 mm</p>	 <p>LIETUVOS RESPUBLIKOS RAIDĖS</p> <p>PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS ATPAŽINIMO ŽENKLAS</p> <p>ŽYMENS EILĖS NUMERIS</p>
<p>1.2. MATAVIMO PRIEMONIŲ PIRMINĖS PATIKROS ŽYMUO (ANTRASIS ŽYMUO) identifikavimo kodas 01638 žymens matmenys (18 × 18) mm apskritimo skersmuo lygus 12,5 mm</p>	 <p>DU PASKUTINIAI PATIKROS METŲ SKAITMENYS</p> <p>ŽYMENS EILĖS NUMERIS</p>
<p>1.3. OFICIALUS ŽYMĖJIMO ŽENKLAS (LIPDUKAS) identifikavimo kodas 01636 žymens matmenys (18 × 18) mm</p>	 <p>PATIKROS MĖNUO</p> <p>PATIKROS METAI</p> <p>PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS ATPAŽINIMO ŽENKLAS</p> <p>ŽYMENS EILĖS NUMERIS</p> <p>LIETUVOS METROLOGIJOS INSPEKCIJOS RAIDĖS</p>
<p>1.4. METALINIS ŽYMEKLIS Ø 1,5 mm</p>	 <p>„GEDIMINO STULPAI“ (naudojamas ypatingai mažoms matavimo priemonėms, esančioms komplektuose, žymėti)</p>
<p>1.5. METALINIS ŽYMEKLIS Ø 3,5 mm</p>	 <p>PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS ŽENKLAS (pavyzdyje – AB „Vilniaus metrologijos centras“ ženklas)</p> <p>PATIKROS METAI</p>
<p>1.6. METALINIS ŽYMEKLIS Ø 6,0 mm</p>	 <p>PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS ŽENKLAS (pavyzdyje – AB „Vilniaus metrologijos centras“ ženklas)</p> <p>PATIKROS METAI</p> <p>TIKRINTOJO ASMENS ŽYMA</p>
<p>1.7. PLOMBŲ ŽYMEKLIAI (dvipusiai, pirmoji pusė) Ø 8,0 mm; Ø 12,0 mm</p>	 <p>PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS ŽENKLAS (pavyzdyje – AB „Vilniaus metrologijos centras“ ženklas)</p> <p>PATIKROS METAI</p> <p>TIKRINTOJO ASMENS ŽYMA</p>

<p>PLOMBŲ ŽYMEKLIAI (dvipusiai, antroji pusė) Ø 8,0 mm; Ø 12,0 mm</p>	 <p>KETVIRČIO, KURIAME ATLIKTA PATIKRA, ŽYMA (pavyzdyje – trečias ketvirtis romėniškais skaitmenimis)</p>																		
<p>1.8. GUMINIS ANTSPAUDAS Ø 8,0 mm</p>	 <p>PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS ŽENKLAS (pavyzdyje – AB „Vilniaus metrologijos centras“ ženklas) PATIKROS METAI</p>																		
<p>1.9. GUMINIS ANTSPAUDAS Ø 12,0 mm</p>	 <p>PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS ŽENKLAS (pavyzdyje – AB „Vilniaus metrologijos centras“ ženklas) PATIKROS METAI</p>																		
<p>1.10. TACHOGRAFŲ PLOMBŲ ŽYMEKLIŲ PIRMOJI PUSĖ Ø 6,0 mm; Ø 7,0 mm ženklų aukštis 2,0 mm Ø 10,0 mm ženklų aukštis 3,0 mm</p> <p>TACHOGRAFŲ PLOMBŲ ŽYMEKLIŲ ANTROJI PUSĖ tik Ø 10,0 mm žymekliams ženklų aukštis 3,5 mm</p>	 <p>XX – PATIKROS ŽENKLO, SUTEIKIAMO PASKIRTAJAI ATLIKTI TACHOGRAFŲ PATIKRĄ ĮSTAIGAI, SKAITMENYS LIETUVOS RESPUBLIKOS RAIDĖS</p>  <p>ĮSTAIGOS, PASKIRTOSIOS ATLIKTI TACHOGRAFŲ PATIKRĄ, ATPAŽINIMO ŽENKLAS PATIKROS METAI</p>																		
<p>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 Ø 25,0 mm</p>	 <p>PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS ŽENKLAS (pavyzdyje – AB „Vilniaus metrologijos centras“ ženklas) PATIKROS METAI</p>																		
<p>1.12. KLIJUOJAMAS POLIMERINĖS PLĖVELĖS LIPDUKAS (skirtas matavimo sistemoms) matmenys (80 x 13) mm</p>	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>XXX</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td> </tr> </table> <p>2020</p> <p>XXX – PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS ATPAŽINIMO ŽENKLAS 000000 – LIPDUKO EILĖS NUMERIS 2020 – PATIKROS METAI 1, 2, 3, ... 12 – PATIKROS MĖNUO</p>	1	2	3	4	5	6	XXX	0	0	0	0	0	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6														
XXX	0	0	0	0	0														
7	8	9	10	11	12														
<p>1.13. KLIJUOJAMAS POLIMERINĖS PLĖVELĖS LIPDUKAS (baltos spalvos) kvadrato formos (18 x 18) mm apskritimo Ø 15,0 mm</p>	 <p>PASKIRTOSIOS ĮSTAIGOS ŽENKLAS (pavyzdyje – AB „Vilniaus metrologijos centras“ ženklas) PATIKROS METAI PATIKROS MĖNUO</p>																		

**MATAVIMO PRIEMONIŲ PATIKROS ŽYMENŲ, NAUDOJAMŲ 2020 METAIS,
TVARKOS APRAŠAS**

Patikros žymenys gali būti naudojami tik atlikus matavimo priemonių, nurodytų Teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtų matavimo priemonių grupių ir laiko intervalų tarp periodinių matavimo priemonių patikrų sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2014 m. rugpjūčio 1 d. įsakymu Nr. 4-523 „Dėl Teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtų matavimo priemonių grupių ir laiko intervalų tarp periodinių matavimo priemonių 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.