

LIETUVOS METROLOGIJOS INSPEKCIJOS  
VAKARŲ REGIONO SKYRIUS

Telšių rajono senelių globos namai  
Direktorė  
ERNESTA JOKŠIENĖ

METROLOGIJOS SRITIES TEISĖS AKTŲ LAIKYMOŠI  
PATIKRINIMO AKTAS

2022 m. gegužės 25 d. Nr. PA-4173(D22)  
Telšiai

Patikrinimą atliko:

Vakarų regiono skyriaus vyresnysis patarėjas Mindaugas Švedas, +37068749689,  
mindaugas.svedas@metrinsp.lt

Pavedimo atlikti patikrinimą data ir registracijos numeris: 2022-05-23, Nr. P-1042(L22)

Tikrintas juridinis asmuo: Telšių r. senelių globos namai. Juridinio asmens kodas:  
180707024. Adresas: Telšių rajono sav., Telšiai, Rambyno g. 24, tel. +37044475299. Registruota:  
Telšių rajono sav., Telšiai, Rambyno 24.

Anksčiau juridinis / fizinis asmuo tikrintas: 2013-02-25, Nr. PA-581(T13)

Patikrinimas pradėtas: 2022-05-25 13 val. 05 min.

Patikrinimas baigtas: 2022-05-25 15 val. 10 min.

Atliekant patikrinimą dalyvavo:

Rita Dobrovolskytė, vyr. slaugytoja, +37044453309, sekretore@telsiusn.lt

**Patikrinus nustatyta:**

Telšių rajono senelių globos namuose (toliau - globos namai), adresu Telšių rajono sav.,  
Telšiai, Rambyno g. 24, atlikta Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo laikymosi kontrolė.  
Telšių rajono senelių globos namų pagrindinė veikla trumpalaikė ir ilgalaikė socialinė priežiūra ir  
globa. Patikrinimas atliktas pagal Ūkio subjektų, vykdančių veiklą teisinės metrologijos srityje,  
matavimo priemonių naudojimo bendrinį kontrolinį klausimyną. Globos namuose yra sudarytas  
teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtų matavimo priemonių grupių sąrašas, už  
matavimo priemonių patikrą atsakinga bendrosios vyr. slaugytoja Rita Dobrovolskytė.

Globos namuose kraujo spaudimui matuoti naudojami neinvaziniai kraujospūdžio  
matavimo prietaisai: keturi kraujo spaudimo matuokliai BOKANG (Nr. 400517, 400563, 400595,  
401069), du kraujospūdžio matuokliai Omron M3 (Nr. 1766, 20160203170VG) ir kraujospūdžio  
matuoklis UA-767 (Nr. 11023). Suaugusių pacientų svėrimui naudojamos medicininės mechaninės  
svarstyklės WUNDER (Nr. 960150A).

Temperatūros kontrolei svarbiuose valdymo taškuose naudojami keturi stikliniai skystiniai  
termometrai TC-7-M1 (Nr. 49461, 68447, 10392, 16433), du skaitmeniniai termometrai TP3001  
(Nr. 5594, MIL0308) ir elektroninis termometras Multi thermometer (Nr. 008864).

Globos namuose maisto ruošimo patalpose, maisto produktams sverti naudojamos dvi  
elektroninės svarstyklės LR (Nr. 02323040018, 02326040017) ir elektroninės svarstyklės PA (Nr.  
5407064094). Svarstyklių dalys, kuriomis galima koreguoti matavimo funkcijas apsaugotos  
lipdukais, kurie nepažeisti. Visos patikrintos matavimo priemonės buvo su galiojančia metrologine  
patikra. Akte išvardintų matavimo priemonių pavadinimai, serijos numeriai, matavimo ribos,  
periodinę patikrą patvirtinančių patikros sertifikatų ir patikros žymenų numeriai išvardinti  
patikrinimo akto priede Nr 1.

Teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtų matavimo priemonių ir jų grupių ir  
laiko intervalų tarp periodinių matavimo priemonių patikrų sąrašo, patvirtinto Lietuvos  
Respublikos ūkio ministro 2014 m. rugpjūčio 1 d. įsakymu Nr. 4-523 „Dėl Teisinio metrologinio  
reglamentavimo sritims priskirtų matavimo priemonių ir jų grupių ir laiko intervalų tarp periodinių  
matavimo priemonių patikrų sąrašo patvirtinimo“ (2021 m. spalio 20 d. įsakymo Nr. 4-1121

redakcija) 2.1. p. nurodyta, kad neautomatinių ir automatinių svarstyklių (išskyrus neautomatines ir automatines automobilių, geležinkelio vagonų ir bunkerų svarstyklas) laiko intervalas tarp patikrų – ne rečiau kaip dveji metai; 8.1. p. nurodyta, kad stiklinių termometrų laiko intervalas tarp patikrų – ne rečiau kaip penkeri metai; 8.3.1. p. – elektrinių ir elektroninių termometrų laiko intervalas tarp patikrų – ne rečiau kaip dveji metai; 15.3. p. - neinvazinių kraujospūdžio matavimo prietaisų laiko intervalas tarp patikrų – ne rečiau kaip dveji metai; 15.6. p. - neautomatinių svarstyklių masei nustatyti medicinos praktikoje - ligoniams sverti turint tikslą stebėti, diagnozuoti ir gydyti - laiko intervalas tarp patikrų – ne rečiau kaip dveji metai.

**Išvados:**

Nepažeisti metrologijos srities teisės aktų reikalavimai.

Metrologijos srities teisės aktų laikymosi patikrinimo aktas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

**PRIDEDAMA:**

1. Matavimo priemonių patikrinimo rezultatai (patikrinta matavimo priemonių), 1 priedas, 2 lapas(-ai).
2. Matavimo priemonių patikrinimo rezultatai (rasti pažeidimai), 2 priedas, 2 lapas (-ai).

Skyriaus vyresnysis patarėjas  
A.V.

\_\_\_\_\_ (parašas)

Mindaugas Švedas

**DALYVAVO TIKRINANT:**

Vyr. slaugytoja

\_\_\_\_\_ (parašas)

Rita Dobrovolskytė

Su patikrinimo aktu susipažinau, antrąjį egzempliorių gavau. Įsipareigoju perduoti vadovui (kai pasirašo darbuotojas).

Vyr. slaugytoja

\_\_\_\_\_ (parašas)

Rita Dobrovolskytė

**PASTABA.** Aktas surašytas dviem egzemplioriais:

1. Lietuvos metrologijos inspekcijai – 1 egz.;
2. Telšių r. senelių globos namai – 1 egz.;



**Lietuvos metrologijos inspekcija**  
**Matavimo priemonių patikrinimo rezultatai (patikrinta matavimo priemonių)**  
 Telšių r. senelių globos namai (Telšių rajono sav., Telšiai, Rambynų g. 24)

Patikrinimo akto 1 priedas

Nr.	Matavimo priemonių (surenkamųjų mazgų, modulių) pavadinimai	Matavimo priemonės modelis	Matavimo ribos (arba vardinė vertė), padalos vertė, klasė	Matavimo priemonės gamyklinis/ serijos numeris	Matavimo priemonės numeris registre	Patikros atlikimo data	Teisinį metrologinį patvirtinimą patvirtinamo dokumento numeris patikrą patvirtinantis ženklai	Matavimo priemonės patikrą atliko	Laiko intervalai tarp patikrų (ne rečiau, kaip mčiai)	Vakarų regiono skyrius	
										Data	Patikrinimo aktas Nr. PA-4173(D22)
1	Stiklinis termometras	TC-7-M1	-20 - 70 °C 1 °C; I	68447		None 2021-03	IMG 046750	UAB Vakarų "Imega"	5		
2	Stiklinis termometras	TC-7-M1	-20 - 70 °C 1 °C; I	10392		None 2021-03	IMG 046747	UAB Vakarų "Imega"	5		
3	Stiklinis termometras	TC-7-M1	-20 - 70 °C 1 °C; I	16433		None 2021-03	IMG 046744	UAB Vakarų "Imega"	5		
4	Skaitmeninis termometras	TP3001	-50 - 300 °C	5594		2022-02-07	1639569	AB „Nordic Metrology Science“	2		
5	Skaitmeninis termometras	TP3001	-50 - 300 °C	MIL0308		2022-02-07	1639570	AB „Nordic Metrology Science“	2		
6	Kraujospūdzio matuoklis	BOKANG BK2001-3001	300 mmHg	400517		2022-02-07	1639571	AB „Nordic Metrology Science“	2		
7	Kraujospūdzio matuoklis	BOKANG BK2001-3001	300 mmHg	400563		2022-02-07	1639572	AB „Nordic Metrology Science“	2		
8	Kraujospūdzio matuoklis	BOKANG BK2001-3001	300 mmHg	400595		2020-10-07	1359228	AB „Vilniaus metrologijos centras“	2		
9	Kraujospūdzio matuoklis	Omnron M3	300 mmHg	1766		2020-10-07	1359227	AB „Vilniaus metrologijos centras“	2		

10	Kraujospūdzio matuoklis	BOKANG BK2001-3001	300 mmHg	401069			2020-10-07	1359230	metrologijos centras“	2
11	Medicininės mechaninės svarstyklės	WUNDER 960 150A	10 - 150 kg; III	960150A			2021-03-03	1411156 IMG 044886	UAB Vakarų “Imega”	2
12	Elektroninės svarstyklės	LR	0,1 - 30 kg 5 g; III	02323040018			2020-10-06	1316115 IMG 317772	UAB Vakarų “Imega”	2
13	Elektroninės svarstyklės	LR	0,1 - 30 kg 5 g; III	02326040017			2020-10-06	1316114 IMG 317771	UAB Vakarų “Imega”	2
14	Elektroninės svarstyklės	PA	1 - 150 kg 50 g; III	5407064094			2020-10-06	1316116 IMG 317773	UAB Vakarų “Imega”	2
15	Kraujospūdzio matuoklis	Omron M3	300 mmHg	20160203170VG			2022-05-12	1685569	AB „Nordic Metrology Science“	2
16	Elektroninis termometras	Multi thermometer	-50 - 300 °C 1 °C	008864			2022-05-12	1685570	AB „Nordic Metrology Science“	2
17	Neinvazinis kraujospūdzio matuoklis	UA-767 Plus 30	20 - 280 mmHg	11023			2020-10-07	1359229	AB „Vilniaus metrologijos centras“	2
18	Stiklinis skystinis termometras	TC-7-M1	-30 - 30 °C 1 °C; 1	49461			2018-10-16	0897884	UAB Vakarų “Imega”	2

Tikrino:

Skyniaus vyresnysis patarėjas

Mindaugas Švedas

(parašas)

Dalyvavo tikrinant:

Vyr. slaugytoja

Rita Dobrovoiskytė

(parašas)



**Lietuvos metrologijos inspekcija**  
**Matavimo priemonių patikrinimo rezultatai (rasti pažeidimai)**  
**Telšių r. senelių globos namai (Telšių rajono sav., Telšiai, Rambynų g. 24)**

Patikrinimo akto 2 priedas

Nr.	Matavimo priemonių (surinkamųjų mazgų, modulių) pavadinimai	Matavimo priemonės tipas/modelis	Matavimo priemonės gamyklinis / serijos numeris	MP skaičius tikrinamame objekte, vnt.	Naudojimo kontrolė		Tiesinės metrologijos reikalavimų pažeidimai						Vakarų regiono skyrius		Patikrinimo akto Nr. PA-4173(D22)		
					(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(6)	(7)	(10)	(11)	Iš viso patikrinta, vnt.		Iš viso pripažinta netinkamomis, vnt.	Rinkos priežiūra
1	Stiklinis termometras	TC-7-M1	68447	1										1	0		
2	Stiklinis termometras	TC-7-M1	10392	1										1	0		
3	Stiklinis termometras	TC-7-M1	16433	1										1	0		
4	Skaitmeninis termometras	TP3001	5594	1										1	0		
5	Skaitmeninis termometras	TP3001	MIL0308	1										1	0		
6	Kraujospūdis matuoklis	BOKANG BK2001-3001	400517	1										1	0		
7	Kraujospūdis matuoklis	BOKANG BK2001-3001	400563	1										1	0		
8	Kraujospūdis matuoklis	BOKANG BK2001-3001	400595	1										1	0		
9	Kraujospūdis matuoklis	Omron M3	1766	1										1	0		
10	Kraujospūdis matuoklis	BOKANG BK2001-3001	401069	1										1	0		
11	Medicininės mechaninės svarstyklės	WUNDER 960 150A	960150A	1										1	0		
12	Elektroninės svarstyklės	LR	02323040018	1										1	0		
13	Elektroninės svarstyklės	LR	02326040017	1										1	0		
14	Elektroninės svarstyklės	PA	5407064094	1										1	0		
15	Kraujospūdis matuoklis	Omron M3	20160203170 VG	1										1	0		





## Apie šį klausimą, jo naudą jums ir jūsų teises

Nuo 2011 m. vis daugiau planinių patikrinimų privaloma atlikti naudojant kontrolinius klausimynus. Šie klausimynai – tai verslo priežiūros institucijų pertvarkos dalis.

Jų nauda:

- patogumas – svarbiausių teisės aktų reikalavimų sąvadas;
- verslininkas prieš patikrinimą turi galimybę sužinoti, kas bus tikrinama;
- verslininkas gali nesibaiminti baudų ir kitų griežtų poveikio priemonių, jei jo vykdoma veikla atitinka klausimyne nurodytus reikalavimus.

Jeigu buvo nustatytas teisės aktų reikalavimų pažeidimas, kuris laikomas mažareikšmiu, jis turi būti nedelsiant ištaisytas žodinę pastabą pareiškusio patikrinimą atlikusio inspektoriaus akivaizdoje ir poveikio priemonė neskiriama. Jeigu mažareikšmio pažeidimo nedelsiant ištaisyti negalima, turi būti pateikiamas rašytinis nurodymas pažeidimą pašalinti per protingą terminą. Terminas gali būti pratęstas tik vieną kartą.

Jeigu norite pasikonsultuoti dėl šio klausimyno įtrauktų reikalavimų ar esate nepatenkinti jus tikrinančio asmens veiksmais, kreipkitės į Lietuvos metrologijos inspekciją telefonu 870 668 011 arba el. paštu [metrinsp@metrinsp.lt](mailto:metrinsp@metrinsp.lt).

Jeigu jums kyla abejonių dėl klausimyne nurodytų reikalavimų pagrįstumo, manote, kad klausimai suformuluoti neteisingai, turite pastebėjimų ar pasiūlymų, prašome rašyti Lietuvos metrologijos inspekcijai el. paštu [metrinsp@metrinsp.lt](mailto:metrinsp@metrinsp.lt). Lietuvos metrologijos inspekcija užtikrins, kad būtų atlikti reikalingi pakeitimai.

Visus klausimynus galite rasti Lietuvos metrologijos inspekcijos internetinėje svetainėje adresu <https://metrinsp.lrv.lt/lt/ukio-subjektu-prieziura/kontroliniai-klausimynai-3>.



LIETUVOS  
METROLOGIJOS  
INSPЕКЦИЈА

PATVIRTINTA

Lietuvos metrologijos inspekcijos  
viršininko 2022 m. kovo 2 d.  
įsakymu Nr. 11V-56

## Ūkio subjektų, vykdančių veiklą teisinės metrologijos srityje, matavimo priemonių naudojimo bendrinis kontrolinis klausimynas

(Lietuvos metrologijos inspekcijos Vakarų regiono skyriaus metrologijos srities teisės aktų reikalavimų laikymosi patikrinimo akto 2022 m. gegužės 25 d. Nr. PA-4173(D22) Telšiai priedas)  
(patikrinimo vieta)

Patikrinimą atliko:

Vakarų regiono skyriaus vyresnysis patarėjas Mindaugas Švedas, +37068749689, [mindaugas.svedas@metrinsp.lt](mailto:mindaugas.svedas@metrinsp.lt)

Pavedimo atlikti patikrinimą data ir registracijos numeris: 2022-05-23, Nr. P-1042(L22)

Tikrintas juridinis asmuo: Telšių r. senelių globos namai. Juridinio asmens kodas: 180707024. Adresas: Telšių rajono sav., Telšiai, Rambyno g. 24, tel. +37044475299. Registruota: Telšių rajono sav., Telšiai, Rambyno 24.

Anksčiau juridinis / fizinis asmuo tikrintas: 2013-02-25, Nr. PA-581(T13)

Patikrinimas pradėtas: 2022-05-25 13 val. 05 min.

Patikrinimas baigtas: 2022-05-25 15 val. 10 min.

Atliekant patikrinimą dalyvavo:

Rita Dobrovolskytė, vyr. slaugytoja, +37044453309, [sekretore@telsiusn.lt](mailto:sekretore@telsiusn.lt)

Asmuo, atsakingas už matavimo priemonių tinkamą įrengimą, naudojimą, jų norminių veikimo sąlygų užtikrinimą, naudojamų matavimo priemonių patikros organizavimą (įmonės vadovas arba savininkas, arba jų įgaliotas asmuo) ([1] 22 str. 2 d.):

Rita Dobrovolskytė, vyr. slaugytoja

Ar esate pirmuosius metus veiklą vykdančią ūkio subjektą? ([2] 33 str. 7 d.):

-

Veiklos teisinio metrologinio reglamentavimo srityje ([1] 16 str. 1 d.) pradžios data

## Bendrieji reikalavimai matavimo priemonės naudojančioms teisinės



## metrologijos srityje veiklą vykdančioms ūkio subjektams

1. **Matavimo priemonė (toliau – MP)** – teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtos MP: neautomatinės svarstyklės, automatinės svarstyklės, vandens skaitikliai, dujų skaitikliai ir tūrio perskaičiavimo įtaisai, aktyviosios elektros energijos skaitikliai, šilumos skaitikliai, matavimo sistemos, skirtos nepertraukiamam ir dinaminiam skysčių, išskyrus vandenį, kiekiui matuoti, taksometrai, ilgio matai ir tūrio dozavimo matai, matmenų matavimo priemonės, išmetamųjų dujų analizatoriai, tūrio MP, tankio MP, ilgio matai, matavimo sietai, slankmačiai, pieno riebumo ir baltymų kiekio MP, pH matuokliai, termometrai, poliariimetrai, refraktometrai, spektrofotometrai, fotoelektriniai kolorimetrai, drėgmėmačiai, oro temperatūros ir drėgmės MP, manometrai, laboratoriniai tūrio matavimo indai, skysčių talpyklos, įskaitant skysčių talpyklas, esančias laivuose, dujų matavimo ir signalizavimo sistemos, sprogių, toksinių ir deguonies dujų analizatoriai ir signalizatoriai, turintys matavimo funkciją, dinamometrai, dinamometriniai raktai, triukšmo MP, vibracijos MP, alkokosteriai ir kt. MP ([1] 15 str. 1 d. 1 p.; [3], [4], [6]; [7] 2 priedo 8 p., 7 priedo 5 p.; [8] 21 p., 22 p.).

2. **Teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtos MP** – tai MP, kurios naudojamos nustatant prekių (paslaugų) kiekį ir vertę tiesioginio pirkimo–pardavimo (paslaugų teikimo sandoriuose tarp pirkėjo ir pardavėjo (kliento ir paslaugų teikėjo) ir atsiskaitant už įsigytas prekes (suteiktas paslaugas), kai nuo jų kiekio matavimo rezultatų priklauso prekių (paslaugų) kaina; sveikatos apsaugos, veterinarijos, aplinkos apsaugos bei darbuotojų saugos ir sveikatos srityse ir kt. ([1] 16 str. 1 d.).

3. Atsakymus į klausimyno klausimus pateikia asmuo, atsakingas už MP įrengimą, naudojimą ir naudojamų MP patikros organizavimą (įmonės vadovas arba savininkas arba jų įgaliotas asmuo).

1.	Ar yra sudarytas ir patvirtintas į teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtų matavimo priemonių grupių sąrašą [6] įtrauktų ir Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo 16 straipsnio 1 dalyje nurodytose teisinio metrologinio reglamentavimo srityse naudojamų MP grupių sąrašas, kuriame nurodyti MP tipai, jų numeriai ir naudojimo sritis?	[1] 16 str. 1 d., 3 d.; [6]	Atitiktis reikalavimams		Neaktuali / netikrinta	
			Taip	Ne		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

## MP teisinio metrologinio patvirtinimo reikalavimai

1. **Matavimo priemonės atitiktis įvertinimas, pagal Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus atliktas kitoje Europos Sąjungos valstybėse narėje ar Europos ekonominės erdvės valstybėje, yra pripažįstamas Lietuvos Respublikoje** ([1] 18 str. 2 d.).

2. **Lietuvos Respublikoje patvirtintas matavimo priemonės tipas, taip pat [1] 18 straipsnio 4 dalyje nurodytos matavimo priemonės, nepatenkančios į techninių reglamentų taikymo sritį, tipas, kurio patvirtinimas yra atliktas kitoje Europos Sąjungos valstybėje narėje ar Europos ekonominės erdvės valstybėje pagal šių valstybių nacionalinės teisės aktų reikalavimus ir pripažintas Lietuvos Respublikoje, įrašomas į Lietuvos matavimo priemonių valstybės registrą (toliau – Registras)** ([1] 18 str. 5 d., [10]).

3. **Matavimo sietams, dinamometrams ir dinamometriniams raktams, manometrams, laboratoriniams tūrio matavimo indams, skysčių talpykloms, įskaitant skysčių talpykloms, esančioms laivuose, tankio MP, drėgmėmačiams, oro temperatūros ir drėgmės MP, pieno riebumo ir baltymų kiekio MP, pH matuokliams, termometrams, refraktometrams, poliariimetrams, slankmačiams ir kt. MP netaikoma matavimo priemonės tipo įvertinimo ir patvirtinimo procedūra** ([5] Taisyklių 37 p., [5] Taisyklių 5 priedas).

2.	Ar visos naudojamos matavimo priemonės, kurioms taikytini Matavimo priemonių techninio reglamento [3], Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento [4] ir Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių [5] reikalavimai, yra paženklintos CE ženklu ir papildomu metrologiniu ženklu?	[1] 21 str. 1 d.; [3] Reglamento 55 p., 21 priedas; [4] [sakymo 2.2 papunktis; [4] Reglamento VI skyriaus IV skirsnio 44 p. – 47 p.; [5] Taisyklių 4 p.	Atitiktis reikalavimams		Neaktuali / netikrinta	
			Taip	Ne		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

MP ženklavimo pavyzdys:

[5] Taisyklių



CE

M 15

XXXX

I priedo  
I skyriaus 1 p.15 – du paskutiniai ženklo pritvirtinimo metų skaitmenys;  
XXXX – paskelbtosios įstaigos identifikavimo numeris.Ženklavimo pavyzdys iki 2016 m. balandžio 20 d. [4] Reglamento  
įsigaliojimo pagamintoms neautomatinėms svarstyklėms:CE 06 XXXX M06 – CE ženklo ženklavimo metų du paskutiniai skaitmenys;  
XXXX – paskelbtosios įstaigos identifikavimo numeris;M – žalias kvadratinis lipdukas su išspausdinta juodos spalvos  
didžiąja raide „M“.

Pastabos:

1. Matavimo priemonės, atitinkančios iki 2006 m. spalio 30 d. [3] 104 p.  
galiojusias teisės aktus, gali būti pateikiamos rinkai ir pradėdamos  
naudoti, kol galioja jų tipo patvirtinimas, bet ne ilgiau kaip iki 2016  
m. spalio 30 d.Leidžiama tiekti rinkai ir (arba) pradėti naudoti matavimo  
priemones, atitinkančias Matavimo priemonių techninį reglamentą,  
patvirtintą Valstybinės metrologijos tarnybos prie Lietuvos  
Respublikos aplinkos ministerijos direktoriaus 2006 m. kovo 30 d.  
įsakymu Nr. V-31 „Dėl Matavimo priemonių techninio reglamento  
patvirtinimo“, ir kurios buvo pateiktos rinkai iki 2016 m. balandžio  
20 d.2. Neautomatinės svarstyklės gali būti pateikiamos ir (arba) [4]  
tiekiamos rinkai ir (arba) pradėdamos naudoti Reglamento 2.1–2.6  
papunkčiuose nurodytose srityse tik tuo atveju, jeigu jos atitinka  
Reglamento reikalavimus. Neautomatinės svarstyklės, po pradėjimo  
naudoti Reglamento 2.1–2.6 papunkčiuose nurodytose srityse, turi  
toliau atitikti Reglamento reikalavimus. Reglamento  
4 p. ir 5 p.3. Leidžiama tiekti rinkai ir (arba) pradėti naudoti neautomatines [4]  
svarstyklės, atitinkančias Neautomatinių svarstyklių techninį  
reglamentą, patvirtintą Valstybinės metrologijos tarnybos  
direktoriaus 2009 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. V-126 „Dėl  
Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento patvirtinimo“ (toliau  
– Neautomatinių svarstyklių techninis reglamentas), ir kurios buvo  
pateiktos rinkai iki 2016 m. balandžio 20 d. Reglamento  
90 p.

4.	Ar visos naudojamos MP, kurių tipai įrašyti į Registrą [10] ir kurios nepatenka į techninių reglamentų taikymo sritis, yra paženklintos MP tipo įvertinimą ir patvirtinimą liudijančiu ženklu:	[1] 17 str. 2 d., 18 str. 3 d. ir 4 d.			
4.1	pagamintų Lietuvos Respublikoje?	[1] 17 str. 2 d., 18 str. 5 d.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Ženklo pavyzdys:

$$LT \frac{1 - XXXX}{YYYY} \text{ arba } LT 1 - XXXX: YYYY, \text{ čia:}$$
[5] Taisyklių  
I priedo  
II skyriaus  
3.1 p.Skaičius 1 reiškia, kad MP pagaminta Lietuvos  
Respublikoje.Raidžių junginys „XXXX“ – matavimo priemonės tipo  
registravimo Lietuvos matavimo priemonių valstybės registre  
eilės numeris.

Raidžių junginys „YYYY“ – kalendoriniai metai, kuriais buvo patvirtintas matavimo priemonės tipas.

4.2	pagamintų ne Lietuvos Respublikoje?	[1] 17 str. 2 d., 18 str. 5 d.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
-----	-------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Ženklo pavyzdys:

LT  $\frac{2 - XXXX}{YYYY}$  arba LT 2 – XXXX: YYYY, čia:

[5] Taisyklių  
I priedo  
II skyriaus  
3.2 p.

Skaičius 2 reiškia, kad MP pagaminta ne Lietuvos Respublikoje.

Raidžių junginys „XXXX“ – matavimo priemonės tipo registravimo Lietuvos matavimo priemonių valstybės registre eilės numeris.

Raidžių junginys „YYYY“ – kalendoriniai metai, kuriais buvo patvirtintas matavimo priemonės tipas.

### MP patikros reikalavimai

MP pirminės patikros rezultatai galioja tiek pat laiko kaip ir periodinės patikros ([5] Taisyklių 45 p.).

5.	Ar visos naudojamos MP, kurioms pirminę patikrą Lietuvos Respublikoje atliko paskirtosios įstaigos, yra pažymėtos pirminės patikros dviem žymenimis (lipdukais)?	[1] 19 str. 1 d., 6 d., 11 str. 3 p.; [5] Taisyklių I priedo II skyriaus 4 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
----	--	---	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------

1. Pirmasis žymuo



Apskritimo viršutinėje dalyje – Lietuvos Respublikos raidės;  
Apskritimo apatinėje dalyje – paskirtosios įstaigos atpažinimo ženklas;  
000000 – žymens eilės numeris.

[5] Taisyklių  
I priedo  
II skyriaus  
4 p.;  
[9] [sakymu  
patvirtinti  
Matavimo  
priemonių  
patikros  
žymenų 2022  
metų grafiniai  
pavyzdžiai,  
1.1 p. ir 1.2 p.

2. Antrasis žymuo



Patikros metų skaitmenys - du paskutiniai patikros metų skaitmenys;  
000000 – žymens eilės numeris.

Pastabos:

1. Leidžiama be apribojimų pateikti rinkai ir pradėti naudoti Lietuvos Respublikoje arba kitoje Europos Sąjungos valstybėje narėje ar EEE valstybėje pagamintas matavimo priemonės, nepatenkančias į techninių reglamentų taikymo sritis, jeigu jos atitinka Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo 21 straipsnio 2 dalyje nurodytus reikalavimus.

[5] Taisyklių  
5 p.



6.	Ar visos naudojamos MP, kurioms privaloma atlikti periodinę patikrą, yra pažymėtos galiojančiais patikros žymenimis (lipdukais) ir (arba) užplombuotos, ir (arba) išduoti patikros sertifikatai?	[1] 19 str. 3 d., 6 d.; [6]	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	--	-----------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

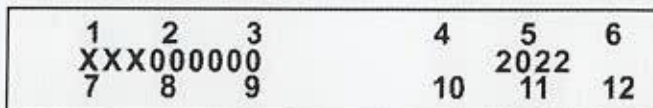
MP patikra atlikta Lietuvos Respublikoje 2022 m. :  
1. 2022 m. periodinės patikros žymens (lipduko) pavyzdys



[9] Įsakymu patvirtinti Matavimo priemonių patikros žymenų 2022 metų grafiniai pavyzdžiai, 1.3 p. ir 1.12 p.

1.....12 – patikros mėnuo, 2022 – patikros metai, paskirtosios įstaigos atpažinimo ženklas, 000000 – žymens eilės numeris.

2. 2022 m. klijuojamos polimerinės plėvelės (lipduko) pavyzdys



XXX – paskirtosios įstaigos atpažinimo ženklas, 000000 – lipduko eilės numeris, 2022 – patikros metai, 1, 2, 3, ... 12 – patikros mėnuo.

Pastabos:

1. Reikalavimas taikomas MP, kurioms pasibaigęs pirminės ar periodinės patikros galiojimo laikas.
2. Kiti nuo 2022 m. sausio 1 d. grafiniai žymenų pavyzdžiai, naudojami reikalavimus atitinkančių matavimo priemonių atliktai patikrai pažymėti, nurodyti [9].
3. Kitose Europos Sąjungos valstybėse narėse ir EEE valstybėse atlikta matavimo priemonės pirminė ir periodinė patikra pripažįstama Lietuvos Respublikoje, jei ekonominės veiklos vykdytojas gali pateikti kompetentingų įstaigų, atlikusių pirminę ar periodinę patikrą, išduotą matavimo priemonės patikros sertifikatą ar kitą lygiavertį dokumentą ir (arba) jeigu matavimo priemonės yra pažymėtos atitinkamais ženklais ir (arba) žymenimis.

[5] Taisyklių 40 p.

### MP žymenų (lipdukų) ir plombų būklės reikalavimai

7.	Ar visų naudojamų MP plombų ir patikros žymenų (lipdukų) būklė atitinka nustatytus reikalavimus (ar MP plombavimo schemose nurodytos gamintojų apsauginės plombos ir metrologinės patikros plombos nenutrauktos, nenuplėšti žymenys (lipdukai), mechanškai nepažeisti, ar savavališkai nepakeisti plombų išpaudai ir žymenų (lipdukų) ženklai), kad nebūtų galima daryti įtakos MP rodmenims nepažeidus plombų arba patikros žymenų (lipdukų)?	[1] 19 str. 6 d.; 20 str. 3 d.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Ar visos naudojamos MP, kurių tipai buvo įrašyti į Registrą [10], buvo pradėtos naudoti iki to laiko, kol pasibaigė jų tipo patvirtinimo sertifikatų galiojimo laikas?	[4] Taisyklių 33 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

*Pastabos:*

1. Tolesnis matavimo priemonių, kurių tipai yra išregistruoti iš Lietuvos matavimo priemonių valstybės registro, pateikimas ir tiekimas rinkai draudžiamas. Jau naudojamos šių tipų matavimo priemonės gali būti naudojamos tol, kol atitinka matavimo priemonėms nustatytus reikalavimus ([5] Taisyklių 34 p.).

MP, įrašytą į Registrą [10], tipo patvirtinimo sertifikatų galiojimo laikas nurodytas Lietuvos metrologijos inspekcijos interneto svetainėje <http://metrinsp.lrv.lt/lt/atviriduomenys/matavimo-priemoniu-irasytu-i-lietuvos-matavimo-priemoniu-valstybes-registra-tipo-patvirtinimo-sertifikatu-galiojimo-laikas>.

### MP būklės ir naudojimo reikalavimai

9.	Ar visos MP įrengtos tinkamai, naudojamos ir prižiūrimos laikantis gamintojų parengtų techninių MP aprašų, techninės priežiūros instrukcijų, techninių reglamentų arba kitų metrologijos srities teisės aktų reikalavimus (ar MP įrengtos taip, kad atitiktų savo paskirtį, ar naudojamos, kaip nurodyta techniniame MP apraše; ar MP naudojamos apibrėžtoje klimatinėje, mechaninėje ir elektromagnetinėje aplinkoje bei prižiūrimos, kaip nurodyta techninės priežiūros instrukcijose), ar užtikrintos gamintojo apibrėžtos MP norminės veikimo sąlygos?	[1] 20 str. 2 d., 21 str. 2 d. 2 p., 22 str. 1 d., 2 d.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	--	---	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

#### Klausimyne nurodyti teisės aktai:

1. Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymas.
2. Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymas.
3. Matavimo priemonių techninis reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 4-699 „Dėl Matavimo priemonių techninio reglamento patvirtinimo“.
4. Neautomatinių svarstyklių techninis reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015-11-19. įsakymu Nr. 4-730 „Dėl Neautomatinių svarstyklių techninio reglamento patvirtinimo“.
5. Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 4-761 „Dėl Matavimo priemonių teisinio metrologinio reglamentavimo taisyklių patvirtinimo“.
6. Teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtų matavimo priemonių ir jų grupių ir laiko intervalų tarp periodinių matavimo priemonių patikrų sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministro 2014 m. rugpjūčio 1 d. įsakymu Nr. 4-523 „Dėl Teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtų matavimo priemonių ir jų grupių ir laiko intervalų tarp periodinių matavimo priemonių patikrų sąrašo patvirtinimo“.
7. Fasuotų prekių ir matavimo indų techninis reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. 4-594 „Dėl Fasuotų prekių ir matavimo indų techninio reglamento patvirtinimo“.
8. Reikalavimų fasuotoms prekėms, nepatenkančioms į fasuotų prekių ir matavimo indų techninio reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. 4-594 „Dėl Fasuotų prekių ir matavimo indų techninio reglamento patvirtinimo“, taikymo sritį, aprašas patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2016 m. liepos 18 d. įsakymu Nr. 4-477.
9. Matavimo priemonių patikros žymenų 2022 metų grafiniai pavyzdžiai, patvirtinti Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2021 m. birželio 1 d. įsakymu Nr. 11V-133 „Dėl Matavimo priemonių patikros žymenų ir patikros sertifikato 2022 metams“.
10. Lietuvos matavimo priemonių registras (<http://195.182.67.21:800/mpregistras/Resultsfull.php>); (<http://www.metrinsp.lt/1/153/>).

**PASTABA.**

Taikant kontrolinį klausimyną turi būti vadovaujama aktualiomis šiame sąraše nurodytų teisės aktų redakcijomis.

vyresnysis patarėjas  
(tikrinusio pareigūno pareigų pavadinimas)

(parašas)

Mindaugas Švedas  
(vardas ir pavardė)

Dalyvavo tikrinant:

vyr. slaugytoja  
(pareigų pavadinimas)

(parašas)

Rita Dobrovolskytė  
(vardas ir pavardė)



## DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos metrologijos inspekcija, Vilniaus miesto sav., Vilnius, A. Goštauto g. 9, LT-01108
Dokumento pavadinimas (antraštė)	METROLOGIJOS SRITIES TEISĖS AKTŲ LAIKYMO SI PATIKRINIMO AKTAS Nr. PA-4173(D22)
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-05-27 Nr. PA-60(7.2Mr)
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	MINDAUGAS,ŠVEDAS, Vyresnysis patarėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-27 08:38:50
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-05-27 08:39:26
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-03-25 - 2027-03-24
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ODETA,SADAUSKIENĖ, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-27 09:21:39
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-05-27 09:22:13
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-20 - 2026-11-19
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	3
Pagrindinio dokumento pridėdamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	EgoEDocs, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2022-05-27 11:34:48
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-05-27 atspausdino Mindaugas Švedas
Paieškos nuoroda	