



**VALSTYBINĖS METROLOGIJOS TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UAB „ELGAMA-ELEKTRONIKA“ KALIBRAVIMO IR PATIKROS
LABORATORIJOS PASKYRIMO ATLIKTI MATAVIMO PRIEMONIŲ PATIKRĄ
2012 METAIS**

2011 m. gruodžio 21 d. Nr. V-177
Vilnius

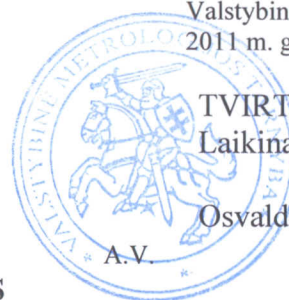
Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo (Žin., 1996, Nr.74-1768, 2006, Nr. 77-2966) 10 straipsnio 2 punktu, Valstybinės metrologijos tarnybos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2010 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. 4-563 (Žin., 2010, Nr. 93-4934) 9.8 punktu, Paskirtųjų įstaigų paskyrimo bei jų vykdomos veiklos paskirtosiose srityse vertinimo tvarka, patvirtinta Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2011 m. birželio 3 d. įsakymu Nr. V-80 (Žin., 2011, Nr. 70-3354) ir įvertinęs UAB „Elgama-Elektronika“ pateiktus dokumentus:

1. P a s k i r i u UAB „Elgama-Elektronika“ kalibravimo ir patikros laboratoriją atlikti matavimo priemonių patikrą vadovaujantis Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus patvirtintomis patikros metodikomis, šio įsakymo priedu patvirtintose paskyrimo srityse. Šis paskyrimas galioja nuo 2012 m. sausio 1 d. iki 2012 m. gruodžio 31 d.

2. Į p a r e i g o j u paskirtosios įstaigos UAB „Elgama-Elektronika“ kalibravimo ir patikros laboratoriją naudoti ženklą ELG žymenyse (lipdukuose), plombose ir antspauduose matavimo priemonių, atitinkančių reikalavimus, atliktai patikrai pažymėti.

L. e. direktoriaus pareigas

Osvaldas Staugaitis



TVIRTINU

Laikinais einantis direktoriaus pareigas

Osvaldas Staugaitis

UAB „ELGAMA-ELEKTRONIKA“
Kalibravimo ir patikros laboratorija

PASKYRIMO SRITYS
2012 m.

Vykdomo atitikties įvertinimo pavadinimas	Tikrinamasis dydis	Metrologinės charakteristikos		Normatyvinio dokumento, nustatančio atitikties įvertinimo metodų pavadinimas ir žymuo	Pamatinio (darbinio) etalono pavadinimas, tipas, Nr.	Pamatinio (darbinio) etalono metrologinės charakteristikos	Pamatinio (darbinio) etalono metrologinio įteisinimo dokumento vieta, data, Nr., periodiškumas	Duomenys apie patalpas		Duomenys apie personalą (v., pavardė, kvalifikacinio pažymėjimo numeris, galiojimas)	Patikros rūšis (pirminė, periodinė)	Kompetenciją įrodantys dokumentai (akreditavimo pažymėjimas / ekspertinis įvertinimas)
		Matavimų ribos	Paklaida					Reikalaujamos sąlygos	Faktinės sąlygos			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Trifazių elektros energijos skaitiklių patikra	Santykinė elektros energijos skaičiavimo paklaida	$U = 3 \times (50 \dots 300) \text{ V}$ $I = 3 \times (0,05 \dots 100) \text{ A}$ $F = (45 \dots 65) \text{ Hz}$ $\varphi = (0 \pm 360)^\circ$	Tikslumo klasės 0,2s; 0,5s; 1,0; 2,0	Patikros metodika Nr.4, 1993;	Etaloninis skaitiklis SRS 200.3, Nr.20329	$U = (30 \dots 300) \text{ V}$ $I = (0,001 \dots 120) \text{ A}$ $F = (45 \dots 65) \text{ Hz}$ $\varphi = (0 \dots 360)^\circ$ Tikslumo klasė 0,02	UAB „Elgama-Elektronika“, Nr.11-E182, 2011-08-25 1 metai	(23±2) °C, (30...80) %	(23±2) °C, (30...80) %	I. Datenienė, Nr. ET-02/22 galioja iki 2012-04-20	Pirminė, periodinė	Akreditavimo pažymėjimas LA.01.086
			Tikslumo klasės A, B, C	Patikros metodika PM 1039597-40:99;	Etaloninis skaitiklis SRS 200.3 Nr. 23851	$U = (30 \dots 300) \text{ V}$ $I = (0,001 \dots 120) \text{ A}$ $F = (45 \dots 65) \text{ Hz}$ $\varphi = (0 \dots 360)^\circ$ Tikslumo klasė 0,02	UAB „Elgama-Elektronika“, Nr. 11-E175, 2011-05-31 1 metai			A. Šulskienė, Nr. ET-07/100 galioja iki 2012-12-14	Periodinė	
				Patikros metodika PM 110395970-15:2004;	Etaloninis skaitiklis SRS 200.3, Nr. 29129	$U = (30 \dots 300) \text{ V}$ $I = (0,001 \dots 120) \text{ A}$ $F = (45 \dots 65) \text{ Hz}$ $\varphi = (0 \dots 360)^\circ$ Tikslumo klasė 0,02	UAB „Elgama-Elektronika“, Nr. 11-E163, 2011-01-25 1 metai			A. Verkevičius, Nr. ET-07/101 galioja iki 2012-12-14		
				Patikros metodika BPM 8871101-14:2000	Etaloninis skaitiklis SRS 200.3, Nr. 29122	$U = (30 \dots 300) \text{ V}$ $I = (0,001 \dots 120) \text{ A}$ $F = (45 \dots 65) \text{ Hz}$ $\varphi = (0 \dots 360)^\circ$ Tikslumo klasė 0,02	UAB „Elgama-Elektronika“, Nr. 11-E168, 2011-04-13 1 metai			T. Andriuškevičius, Nr. ET-11/122 galioja iki 2016-06-10		
				Patikros metodika PM 2022939-59-97;								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Patikros meto- dika PM 1039597- 11:2008								
				Patikros meto- dika PM 1039597- 06:2010								
Vienfazių elektros energijos skaitiklių pa- tikra	Santykinė elektros energijos skaičiavi- mo pa- klaida	$U = 3 \times (50 \dots 300) \text{ V}$ $I = 3 \times (0,05 \dots 100) \text{ A}$ $F = (45 \dots 65) \text{ Hz}$ $\varphi = (0 \pm 360)^\circ$	Tikslumo klasės 1,0; 2,0; 3,0	Patikros meto- dika PM 1039597- 03:2011	Etaloninis skaitiklis SRS 121.3, Nr. 20806	$U = (30 \dots 300) \text{ V}$ $I = (0,001 \dots 120) \text{ A}$ $F = (45 \dots 65) \text{ Hz}$ $\varphi = (0 \dots 360)^\circ$ Tikslumo klasė 0,05	UAB „Elgama- Elektronika“, Nr. 11-E178, 2011-07-18 1 metai			I. Datenienė, Nr. ET-02/22 galioja iki 2012-04-20	Pirminė, periodi- nė	Akreditavi- mo pažy- mėjimas LA.01.086
			Tikslumo klasės A, B	Patikros metodika PM 110395970- 10:2004 Patikros meto- dika BPM 8871101- 14:2000						A. Šulskienė, Nr. ET-07/100 galioja iki 2012-12-14	Periodi- nė	
Skaitiklių tari- fus perjun- giančių laik- rodžių patikra	Laikrodžio paklaida		$\pm 0,5 \text{ s/}$ 24 h	Patikros meto- dika PM 2022939-59-97 Patikros meto- dika PM 1039597- 06:2010 Patikros meto- dika PM 1039597- 11:2008 Patikros meto- dika BPM 8871101- 14:2000 Patikros meto- dika PM 1039597- 03:2011	Dažnio normalė GPS167 TGP NR. 00209011090	100 kHz, 1 MHz, 10 MHz; (1/8 Hz...10 MHz)	FTMC, Nr. 198, 2011-02-07 3 metai			A. Verkevičius, Nr. ET-07/101 galioja iki 2012-12-14	Pirminė, periodi- nė	
			$\pm 1 \text{ s/24 h}$	Patikros meto- dika PM 2235157- 02:2002						T. Andriuškevi- čius, Nr. ET-11/122 galioja iki 2016-06-10		

Metrologijos skyriaus vedėja



Gerda Krukonienė