



**VALSTYBINĖS METROLOGIJOS TARNYBOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UAB „SKAITMA“ PASKYRIMO ATLIKTI MATAVIMO PRIEMONIŲ PATIKRĄ**

2012 m. gruodžio 21 d. Nr. V-184
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo (Žin., 1996, Nr.74-1768; 2006, Nr. 77-2966) 10 straipsnio 2 dalimi, 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, Paskirtujų įstaigų paskyrimo ir jų vykdomos veiklos paskyrimo srityse priežiūros tvarkos aprašu, patvirtintu Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2012 m. liepos 11 d. įsakymu Nr. V-95 (Žin., 2012, Nr. 84-4448) ir įvertinęs UAB „Skaitma“ pateiktus dokumentus:

1. P a s k i r i u UAB „Skaitma“ atlikti matavimo priemonių patikrą vadovaujantis Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus patvirtintomis patikros metodikomis.
2. T v i r t i n u UAB „Skaitma“ paskyrimo sritis (pridedama).
3. N u s t a t a u, kad šis paskyrimas galioja iki 2017 m. gruodžio 20 d.
4. I p a r e i g o j u paskirtają įstaigą UAB „Skaitma“ naudoti ženklą SKT matavimo priemonių, atitinkančių reikalavimus, atliktai patikrai pažymeti.

Direktorius



Daivis Zabulionis

Parengė

Svetlana Vinžanova

UAB „Skaitma“

PATVIRTINTA
Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus
2012 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. V-184

PASKYRIMO SRITYS

Eil. Nr.	Vykdomas patikros arba bandymų pavadinimas	Tikrina- masis dydis	Metrologinės charakteristikos		Normatyvinio dokumento, nustatančio patikros arba bandymų metodus, pavadinimas ir žymuo	Pamatinio (darbinio) etalono pavadinimas, tipas, Nr.	Pamatinio (darbinio) etalono metrologinės charakteris- tikos	Pamatinio (darbinio) etalono kalibravimo vieta, dokumento Nr., data, periodešumas	Duomenys apie patalpų atitinkti nustatytiems reikalavimams		Patikros rūšis – pirminė, periodinė	Kompetencija įrodantys dokumentai (akreditavimo pažymėjimas/ kiti dokumentai)
			matavimų ribos	paklaida					reikalau- jamos sąlygos	faktinės sąlygos		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Buitinių šalto vandens skaitiklių (DN15 ir DN20) patikra	Tūris	(0,03 ... 2,5) m ³ /h	DLP ± (5 % ... 2 %)	1. Šalto vandens skaitikliai. Bendroji patikros metodika. BPM 8871101- 57:2002. 2. Šalto vandens skaitikliai. Bendroji patikros metodika. BPM 8871101- 57:2002. PAKEITIMAS 1. 2004	1. Debito matuoklis: debito jutiklis MS501, Nr. 11M3208; signalo keitiklis ML210, Nr. 31M6663 2. Debito matuoklis: debito jutiklis MS501, Nr. 11M5603; signalo keitiklis ML210, Nr. 31M5603	(0,25 ... 2,5) m ³ /h	LEI, Nr. 2434/12-B, 2012-11-22, 1 m.	1. Oro temperatūra (20 ± 10) °C; 2. Santykinė oro drégme (30 ... 80) %;	21,0 °C	Periodinė	Akredita- vimo pažymėjि- mas Nr. LA.06.053.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
						<p>3. Buitinių šalto ir karšto vandens skaitiklių patikros įrenginys Nr. 2P, Ps-2P-2011</p> <p>3.1 Skaitmeninis manometras N30U- 100000EO/ADZ -SML-10,0, Nr. 10090056/31403 100003</p> <p>3.2 Skaitmeninis manometras N30U- 100000EO/ADZ -SML-10,0, Nr. 10090055/31403 100004</p> <p>3.3 Skaitmeninis termometras: 3.3.1 Temperatūros jutiklis Pt100, Nr. 201101;</p> <p>3.3.2 Signalo keitiklis N30U- 102600E0, Nr. 10090005</p> <p>3.4. Skaitmeni- nis termometras: 3.4.1 Temperatūros jutiklis Pt100, Nr. 201102</p> <p>3.4.2 Signalo keitiklis N30U- 102600E0, Nr. 10090006</p>	(0,03 ... 2,5) m ³ /h	(0 ... 4) bar	LEI, Nr. 197/11-EI, 2011-03-22, 2 m.	LEI, Nr. 3703/11-S, 2011-12-20, 1 m.	LEI, Nr. 3704/11-S, 2011-12-20, 1 m.	LEI, Nr. 203/11-T, 2011-12-20, 1 m.	LEI, Nr. 204/11-T, 2011-12-20, 1 m.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Buitinių karšto vandens skaitiklių (DN15 ir DN20) patikra	Tūris	(0,03 ... 2,5) m ³ /h	DLP ± (5 % ... 3 %)	1. Karšto vandens skaitikliai. Bendroji patikros metodika. BPM 8871101-29:2002. 2. Karšto vandens skaitikliai. Bendroji patikros metodika. BPM 8871101-29:2002. PAKEITIMAS 1. 2004	1. Debito matuoklis: debito jutiklis MS501, Nr. 11M3208; signalo keitiklis ML210, Nr. 31M6663 2. Debito matuoklis: debito jutiklis MS501, Nr. 11M5603; signalo keitiklis ML210, Nr. 31M5603 3. Buitinių šalto ir karšto vandens skaitiklių patikros iрenginys Nr. 2P, Ps-2P-2011 3.1 Skaitmeninis manometras N30U-100000EO/ADZ-SML-10.0, Nr. 10090056/31403100003 3.2 Skaitmeninis manometras N30U-100000EO/ADZ-SML-10.0, Nr. 10090055/31403100004	(0,25 ... 2,5) m ³ /h (0,03 ... 0,2) m ³ /h (0,03 ... 2,5) m ³ /h (0 ... 4) bar (0 ... 4) bar	LEI, Nr. 2434/12-B, 2012-11-22, 1 m. LEI, Nr. 2435/12-B, 2012-11-22, 1 m. LEI, Nr. 197/11-EL, 2011-03-22, 2 m. LEI, Nr. 3704/11-S, 2011-12-20, 1 m. LEI, Nr. 3703/11-S, 2011-12-20, 1 m.	1. Oro temperatūra (20 ± 10) °C; 2. Santykinė oro drėgmė (30 ... 80) %; 3. Elektrinio lauko stipris 2,5 V/m; 4. Magnetinio srauto tankis 25 nT	21,0 °C 44,9 % 1,5 V/m 22 nT	Periodinė	Akredita- vimo pažymėjim- mas Nr. LA.06.053.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
						3.3 Skaitmeninis termometras: 3.3.1 Temperatūros jutiklis Pt100, Nr. 201101; 3.3.2 Signalo keitiklis N30U-102600E0, Nr. 10090005 3.4. Skaitmeninis termometras: 3.4.1 Temperatūros jutiklis Pt100. Nr. 201102; 3.4.2 Signalo keitiklis N30U-102600E0, Nr. 10090006	(15 ... 55) °C	LEI, Nr. 203/11-T, 2011-12-20, 1 m.					
3.	Techninių manometrų patikra	Slėgis	(0 ... 2,5) MPa	1 ir žemesnės tikslumo klasės	Techniniai manometrai. Bendroji patikros metodika. BPM 8871101-13:2000.	1. Etaloninis manometras (pamatinis etalonas) MO, Nr. 44516 2. Etaloninis skaitmeninis manometras (pamatinis etalonas) LEO1, Nr. 28128	(0 ... 25) kg/cm ² Tikslumo klasė 0,4 (0 ... 2,5) MPa Tikslumo klasė 0,1	LEI, Nr. 3228/12-S, 2012-10-23. 1 m.	1. Oro temperatūra (20 ± 10) °C; 2. Santykinė oro drėgmė (30 ... 80) %; 3. Elektrinio lauko stipris 2,5 V/m; 4. Magnetinio srauto tankis 25 nT	21,0 °C 44,9 % 1,5 V/m 22 nT	Periodinė	Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.06.053	

Metrologijos skyriaus vedėja

Gerda Krukonienė