



**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, Paskirtųjų 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. Į p a r e i g o j u paskirtąją įstaigą UAB „Skaitma“ naudoti ženklą SKT matavimo priemonių, atitinkančių reikalavimus, atliktai patikrai pažymėti.

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.	Vykdamos patikros arba bandymų pavadinimas	Tikrinamasis dydis	Metrologinės charakteristikos		Normatyvinio dokumento, nustatančio patikros arba bandymų metodus, pavadinimas ir žymuo	Pamatinio (darbinio) etalono pavadinimas, tipas, Nr.	Pamatinio (darbinio) etalono metrologinės charakteristikos	Pamatinio (darbinio) etalono kalibravimo vieta, dokumento Nr., data, periodiškumas	Duomenys apie patalpų atitiktį nustatytiems reikalavimams		Patikros rūšis – pirminė, periodinė	Kompetencija įrodantys dokumentai (akreditavimo pažymėjimas/ kiti dokumentai)
			matavimų ribos	paklaida					reikalaujamos 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 (0.03 ... 0.2) m ³ /h	LEI, Nr. 2434/12-B, 2012-11-22, 1 m. LEI, Nr. 2435/12-B, 2012-11-22, 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						3. Buitinių šalto ir karšto vandens skaitiklių patikros įrenginys Nr. 2P, Ps-2P-2011	(0,03 ... 2,5) m³/h	LEI, Nr. 197/11-E[, 2011-03-22, 2 m.				
						3.1 Skaitmeninis manometras N30U-10000EO/ADZ-SML-10,0, Nr. 10090056/31403100003	(0 ... 4) bar	LEI, Nr. 3703/11-S, 2011-12-20, 1 m.				
						3.2 Skaitmeninis manometras N30U-10000EO/ADZ-SML-10,0, Nr. 10090055/31403100004	(0 ... 4) bar	LEI, Nr. 3704/11-S, 2011-12-20, 1 m.				
						3.3 Skaitmeninis termometras:	(15 ... 55) °C	LEI, Nr. 203/11-T, 2011-12-20, 1 m.				
						3.3.1 Temperatūros jutiklis Pt100, Nr. 201101;						
						3.3.2 Signalo keitiklis N30U-102600E0, Nr. 10090005	(15 ... 55) °C	LEI, Nr. 204/11-T, 2011-12-20, 1 m.				
						3.4. Skaitmeninis termometras:						
						3.4.1 Temperatūros jutiklis Pt100, Nr. 201102						
						3.4.2 Signalo keitiklis N30U-102600E0, Nr. 10090006						

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 %)	<p>1. Karšto vandens skaitikliai. Bendroji patikros metodika. BPM 8871101-29:2002.</p> <p>2. Karšto vandens skaitikliai. Bendroji patikros metodika. BPM 8871101-29:2002. PAKĖITIMAS I. 2004</p>	<p>1. Debito matuoklis: debito jutiklis MS501, Nr. 11M3208; signalo keitiklis ML210, Nr. 31M6663</p> <p>2. Debito matuoklis: debito jutiklis MS501, Nr. 11M5603; signalo keitiklis ML210, Nr. 31M5603</p> <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. 10090056/31403100003</p> <p>3.2 Skaitmeninis manometras N30U-100000EO/ADZ-SML-10,0, Nr. 10090055/31403100004</p>	<p>(0,25 ... 2,5) m³/h</p> <p>(0,03 ... 0,2) m³/h</p> <p>(0,03 ... 2,5) m³/h</p> <p>(0 ... 4) bar</p> <p>(0 ... 4) bar</p>	<p>LEI, Nr. 2434/12-B, 2012-11-22, 1 m.</p> <p>LEI, Nr. 2435/12-B, 2012-11-22, 1 m.</p> <p>LEI, Nr. 197/11-EI, 2011-03-22, 2 m.</p> <p>LEI, Nr. 3704/11-S, 2011-12-20, 1 m.</p> <p>LEI, Nr. 3703/11-S, 2011-12-20, 1 m.</p>	<p>1. Oro temperatūra (20 ± 10) °C;</p> <p>2. Santykinė oro drėgmė (30 ... 80) %;</p> <p>3. Elektrinio lauko stipris 2,5 V/m;</p> <p>4. Magnetinio srauto tankis 25 nT</p>	<p>21,0 °C</p> <p>44,9 %</p> <p>1,5 V/m</p> <p>22 nT</p>	Periodinė	Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.06.053.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						<p>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</p>	<p>(15 ... 55) °C</p> <p>(15 ... 55) °C</p>	<p>LEI, Nr. 203/11-T, 2011-12-20, 1 m.</p> <p>LEI, Nr. 204/11-T, 2011-12-20, 1 m.</p>				
3.	Techninių manometrų patikra	Slėgis	(0 ... 2,5) MPa	I ir žemesnės tikslumo klasės	Techniniai manometrai. Bendroji patikros metodika. BPM 8871101-13:2000.	<p>1. Etaloninis manometras (pamatinis etalonas) MO, Nr. 44516</p> <p>2. Etaloninis skaitmeninis manometras (pamatinis etalonas) LEO1, Nr. 28128</p>	<p>(0 ... 25) kg/cm² Tikslumo klasė 0,4</p> <p>(0 ... 2,5) MPa Tikslumo klasė 0,1</p>	<p>LEI, Nr. 3228/12-S, 2012-10-23, 1 m.</p> <p>LEI, Nr. 399/12-S, 2012-05-16, 1 m.</p>	<p>1. Oro temperatūra (20 ± 10) °C;</p> <p>2. Santykinė oro drėgmė (30 ... 80) %;</p> <p>3. Elektrinio lauko stipris 2,5 V/m;</p> <p>4. Magnetinio srauto tankis 25 nT</p>	<p>21,0 °C</p> <p>44,9 %</p> <p>1,5 V/m</p> <p>22 nT</p>	Periodinė	Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.06.053.

Metrologijos skyriaus vedėja



Gerda Krukoniene