



*Ataizkla ir Akreditavimo pasijungimo Nr. LA.06.064*

Kontrolės sąrašis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, nesėjinė ar kt.), pobūdis (traukių ar mašybinų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodais ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
<p>Skyriaus kemia skaitiklio paklaida <math>\pm 1,5\%</math> ir disperse</p> <p>Skyvių ir dujų etaligimams skaitikliui vartojimo šerensuo (50 <math>\pm</math> 0,5 1000) mm diferencialo kiaušinėlio skersmuo <math>\varnothing</math> ir <math>\pm 12,5</math> mm matavimo paklaidos pagal techninius dokumentus veidlo matavimo paklaidą nustatoma pirmasis paclikos matav.</p> <p>Skyvių dujų skaitikliu ir spazkaičios sistemos dujų vežiuiose: <math>\pm 1,500</math> dm<sup>3</sup>/min.</p> <p>Lekzijomapij širno matavimo paklaida <math>\pm 1,0\%</math></p> <p>Nuolatos kėtkio skaitikliu SNU 1700 tygio matavimo paklaida <math>\pm 2</math> mm <math>\pm 0,3\%</math> nuo makštamiosio matavimo ribos</p>	<p>Metrologinė patalpa</p> <p>Metrologinė patalpa</p> <p>Metrologinė patalpa</p>	<p>BPM 8871101-63-2006 Pakeitimais 9</p> <p>BPM 8871101-120-2007</p> <p>PM 165707056-08-2013</p>
<p>Šalia vandens skaitikliu Qn <math>\pm</math> 150 m<sup>3</sup>/h vandens širno matavimo paklaida, esant debliui: Qmax:Q:Ql - <math>\pm 5\%</math>, Qls:Qs:Qm - <math>\pm 2\%</math>, Qm:Qs:Qmax - <math>\pm 2\%</math></p> <p>Karsko vandens skaitikliu Qn <math>\pm</math> 15 m<sup>3</sup>/h vandens širno matavimo paklaida, esant debliui: Qmax:Q:Ql - <math>\pm 5\%</math>, Qls:Qs:Qm - <math>\pm 3\%</math>, Qm:Qs:Qmax - <math>\pm 3\%</math></p>	<p>Metrologinė patalpa</p> <p>Metrologinė patalpa</p>	<p>BPM 8871101-57-2002 Pakeitimais 1</p> <p>BPM 8871101-20-2002 Pakeitimais 1</p>
<p>Kauno regiono laboratorija (A tipo kontrolės įstaiga), veiklos vykdymo vietos adresas: (Kudaitiškų g. 43 Kaunas</p>	<p>Kauno regiono laboratorija (A tipo kontrolės įstaiga), veiklos vykdymo vietos adresas: Jėgaitės g. 12C, Kaunas</p>	<p>BPM 8871101-45-2001 Pakeitimais A Pakeitimais B</p>
<p>Šarūno energijos skaitikliu išskaitymo klase 2; 4; 5 (OIML R75) 1; 2; 3 (OIML R75-1, EN 1434-1)</p>	<p>Metrologinė patalpa</p>	<p>BPM 8871101-57-2002 Pakeitimais 1</p>
<p>Kauno regiono laboratorija (A tipo kontrolės įstaiga), veiklos vykdymo vietos adresas: Veterinarių g. 52, Biruliškių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.</p>	<p>Metrologinė patalpa</p>	<p>BPM 8871101-57-2002 Pakeitimais 1</p>

*A*

Kontrolės entitės (objekto pavadinimas)	Kontrolės agentis (persūduokė, neeilinė ar kt.), pobūdis (nurodant ar naudojantys objektų štrichžymes)	Kontrolės metodas ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Q1xQ3Qh - ± 2 % Q1xQ3Qmax - ± 2 %	Karslio vandens slaukikliai Qh ± 2,5 m³/h	Metrologinė patikra BPM 8671101-28-2002 Pakeitimais 1
QminxQ1 - ± 5 % Q3xQ3Qh - ± 3 % Q1xQ3Qmax - ± 3 %	Vandens šilko matavimo patalaida, esanti debite: QminxQ1 - ± 5 % Q3xQ3Qh - ± 3 % Q1xQ3Qmax - ± 3 %	Metrologinė patikra BPM 8671101-45-2001 Pakeitimais A Pakeitimais B
2: 4: 5 (CPML R75) 1: 2: 3 (CPML R75-1, EN 1434-1)	Silumos energijos skaitikliai tikslumo klasė 2: 4: 5 (CPML R75) 1: 2: 3 (CPML R75-1, EN 1434-1)	Metrologinė patikra PM 3266601-02-87
Užrašaisiškai vandens ir šilumos kiekio skaitikliai (SKU-01, SKU-01M)	debito jutiklio sąlyginis skersmuo D, ≥ 150 mm, vandens kiekio leidžiamoji paklaida ± (2 + 0,02q, q) %; temperatūrų skidumo ± 0,5 K; šilumos kiekio ± (2,5 + 0,03T + 0,02ap/q + E) %	Metrologinė patikra
<b>Šiluminių regiono laboratorija (A tipo kontrolės įstaiga), veikiančios adresas: Baltupėnų g. 1, LT-781415 Šauliai</b>		
Elektroninės svarstyklės, matavimo ribos iki 10 t I, II, III tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8671101-08-2013
Elektroninės svarstyklės, matavimo ribos iki 10 kg I, II tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8671101-62-2013
Mechaniniai priekinis svarstyklės, matavimo ribos iki 10 t II, III tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8671101-19-2000
Elektroninės pakabinamos svarstyklės, matavimo ribos iki 10 t II, III tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8671101-66-2004
Automobilių svarstyklės, matavimo ribos iki 60 t II, III tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8671101-38-2001 Pakeitimais 1 Pakeitimais 2
Dujikimės svarstyklės, matavimo ribos iki 20 t II, III tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8671101-68-2014
Elektrės energijos skaitikliai ilampus (30 ... 200) V Stovė I mVA iki 120 A	Metrologinė patikra	BPM 8671101-14-2013