

**LA/AD5.3/2.1b priedas PAGEIDAUJAMA AKREDITAVIMO SRITIS**

**LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTO  
ŠILUMINIŲ ĮRENGIMŲ TYRIMO IR BANDYMŲ LABORATORIJOS**

**AKTUALI**

<b>Tiriamasis/bandomasis objektas arba ēminys</b>	<b>Tiriameji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatantį metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
1. Vandens skaitikliai: – kurių nuolatinis srautas $Q_3 \leq 125 \text{ m}^3/\text{h}$ , didžiausias darbo slėgis (MAP) $\leq 16 \text{ bar}$ , temperatūros klasės T30, T50, T70, T90, T30/70, T30/90 ir aplinkos klasė B	<p>Veikimo bandymai:</p> <p>Statinio slėgio bandymas</p> <p>Rodmenų paklaidų įvertinimas</p> <p>Vandens temperatūros bandymas</p> <p>Vandens temperatūros viršijimo bandymas</p> <p>Vandens slėgio bandymas</p> <p>Atbulinio tekėjimo bandymas</p> <p>Slėgio nuostolių bandymas</p> <p>Srauto trikdžių bandymas</p> <p>Vandens skaitiklio pagalbinio įtaiso bandymas</p> <p>Atsparumas statiniams magnetiniams laukui</p> <p>Veikimo bandymai skaitikliams su elektroniniais įtaisais</p> <p>Pirminės patikros bandymai</p>	<p>LST EN ISO 4064-2:2017/A11:2023 / OIML R 49-2:2013</p> <p>7.3 p. / 7.3 p.</p> <p>7.4 p. / 7.4 p.</p> <p>7.5 p. / 7.5 p.</p> <p>7.6 p. / 7.6 p.</p> <p>7.7 p. / 7.7 p.</p> <p>7.8 p. / 7.8 p.</p> <p>7.9 p. / 7.9 p.</p> <p>7.10 p. / 7.10 p.</p> <p>7.13 p./7.13 p.</p> <p>8.16 p./8.16 p.</p> <p>LST EN ISO 4064-2:2017/A11:2023 / OIML R 49-2:2013 nuo p.8.2 iki p.8.17/ nuo p. 8.2 iki p.8.17</p> <p>LST EN ISO 4064-2:2017/A11:2023 / OIML R 49-2:2013 10.1 p./10.1 p.</p>	<p>Hidraulinis metodas</p> <p>Gravimetrinis arba tūrinis metodas</p> <p>Atsako į poveikius kontrolės metodas</p> <p>Slėgių skirtumo metodas</p> <p>Atsako į poveikius kontrolės metodas</p> <p>Gravimetrinis arba tūrinis metodas</p>

<b>Tiriamasis/bandomasis objektas arba ēminys</b>	<b>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
– kurių nuolatinis srautas $Q_3 \leq 16 \text{ m}^3/\text{h}$ , didžiausias darbo slėgis (MAP) $\leq 16 \text{ bar}$ , temperatūros klasės T30, T50, T70, T90 T30/70, T30/90 ir aplinkos klasė B	Patvarumo bandymas	LST EN ISO 4064-2:2017/A11:2023 / OIML R 49-2:2013 7.11.2, 7.11.3 p. / 7.11.2, 7.11.3 p.	Ilgaamžiškumo nustatymo metodas
2. Šilumos energijos skaitikliai ir jų sudėtinės dalys:  - vientisi skaitikliai ir srauto jutikliai, kurių didžiausia darbo temperatūra $\Theta_{\max} \leq 130^\circ\text{C}$ , didžiausias darbo slėgis $p_{\max} \leq 25 \text{ bar}$ , nuolatinis srautas $q_p \leq 125 \text{ m}^3/\text{h}$ , aplinkos klasės A ir C - skaičiuotuvai	Veikimo bandymas  Sausasis kaitinimas* Šaldymas* Tiekiamos įtampos statinis svyravimas* Patvarumo bandymas*** Drėgnasis ciklinis kaitinimas* Atsparumas trumpalaikiam tiekiamos įtampos sumažėjimui* Atsparumas elektriniam pereinamajam vyksmui-vorai*	LST EN 1434-4:2022 / OIML R 75-2:2002 7.4. p. / 6.4. p.  7.5. p. / 6.5. p. 7.6. p. / 6.6. p. 7.7. p. / 6.7. p. 7.8.2.1, 7.8.2.2, 7.8.2.3 p. / 6.8.1. p. 7.9.1 p. / 6.9. p. 7.10 p. / 6.10. p.  7.11.1 p. / 6.11.1. p.	Gravimetrinis arba tūrinis metodas. Temperatūrų skirtumo imitavimas termostatais arba etaloninėmis varžomis Atsako į poveikius bandymų principas Atsako į poveikius bandymų principas Atsako į poveikius bandymų principas Ilgaamžiškumo nustatymo metodas Atsako į poveikius bandymų principas Atsako į poveikius bandymų principas Atsako į poveikius bandymų principas Atsako į poveikius bandymų principas
	Atsparumas virštampiui* Atsparumas elektromagnetiniams laukui* Atsparumas belaidės įrangos sukeltam elektromagnetiniams laukui* Atsparumas radio dažnių amplitudinės moduliacijos elektromagnetiniams laukui* Atsparumas elektrostatiniams išlydžiui* Atsparumas statiniams magnetiniams laukui Atsparumas maitinimo tinklo dažnio elektromagnetiniams laukui*	7.11.2 p. / 6.11.2. p. 7.12 p. / 6.12. p.  7.13 p. / --  7.14 p. / --  7.15 p. / 6.13. p. 7.16 p. / 6.14. p.  7.17 p. / 6.15. p.	Atsako į poveikius bandymų principas Atsako į poveikius bandymų principas

<b>Tiriamasis/bandomasis objektas arba ēminys</b>	<b>Tiriameji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
	<p>Vidinio slėgio bandymas***  Slėgio nuostolių bandymas***  Elektromagnetinis spinduliaivimas*  Atsparumas tiekiamos maitinimo įtampos 24 valandų pertrūkiui **  Srauto profilio jautrio klasų patikrinimas***  *- bandymai taikomi srauto jutikliams su elektroniniais įtaisais ir skaičiuotuvams  **- bandymas taikomas tik skaičiuotuvams  ***- bandymas taikomas tik srauto jutikliams ir vientisiems skaitikliams</p>	7.18 p. / 6.16. p. 7.19 p. / 6.17. p. 7.20 p. / -- 7.21 p. / -- 7.22 p. / --	Hidraulinis metodas Hidrodinaminis slėgio matavimas Atsako į poveikius bandymų principas Atsako į poveikius bandymų principas Atsako į poveikius bandymų principas
- temperatūros jutiklių pora	Veikimo bandymas	LST EN 1434-4:2022 / OIML R 75-2:2002 7.4.4, 7.4.3.2.3.1 p. /6.4.3 p.	Tiesioginio matavimo metodas ir skaičiuojamasis metodas: temperatūros jutiklių varžos matavimas termostatuose bei perskaičiavimas į temperatūrą Ilgaamžiškumo nustatymo metodas
	Patvarumo bandymas (aukštos temperatūros bandymas)	7.8.3 p. / 6.8.2 p.	
- šilumos energijos skaitikliai ir jų sudėtinės dalys	Pirminės patikros bandymas	LST EN 1434-5:2022 / OIML R 75-2:2002, 6 p. (išskyrus 6.8 p.) / 7 p.	Gravimetrinis arba tūrinis metodas. Skaičiuojamasis metodas: temperatūrų skirtumo imitavimas termostatais arba etaloninėmis varžomis
3. Kietojo kuro vandens šildymo katilai, kurių vardinė galia iki 500 kW	Slėgio bandymas Atiduodama šiluminė galia  Naudingumo koeficientas	LST EN 303-5:2021+A1:2023 5.4, 5.5 p. 5.6; 5.7.1-5.7.5 p.; 5.9.1-5.9.2 p. (LST EN 304:2018 A.5; A.6 priedai) 5.7.6; 5.9.3.1-5.9.3.6 p.; F.1-F.2 priedai (LST EN 304:2018 6.10 p.; A.8 ir A.10 priedai)	Hidraulinis metodas Tiesioginio matavimo metodas  Tiesioginio balanso metodas

<b>Tiriamasis/bandomasis objektas arba ēminys</b>	<b>Tiriameji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatantčio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
	Elektros energijos sunaudojimas Degimo produktų išmetimų lygis  Slėgio nuostoliai vandens trakte Ribinės temperatūros Kondensato sudėtis  Temperatūros reguliatoriaus ir saugios temperatūros ribotuvo veikimas Greitai išjungiamų degimo sistemų veikimas Prietaiso, išsklaidančio šilumos perteklių, veikimas Automatiškai pakraunamų katilų sauga Dujų trakto sandarumas Kondensacinių katilų sauga  Katilų, kuriems oras degimui tiekiamas iš lauko, sauga	5.7.7 p. 5.6; 5.8; 5.9.4.1-5.9.4.4 p.; A ir F.3 priedai (LST EN 304:2018 A.2-A.3 priedai, LST EN 13284-1:2018, CEN/TS 15883:2009) 5.10 p., (LST EN 304:2018 6.6 p.) 5.11 p. 5.12 p., D ir E priedai, (LST EN ISO 11885:2009) 5.13 p. 5.14 p. 5.15 p. 5.16.2, 5.16.3, 5.16.4 p. 5.16.6 p. 5.17 p.  5.18 p.; G priedas	Tiesioginio matavimo metodas Infraraudonųjų spindulių absorbcijos, chemiluminescencinės ir liepsnos jonizacijos detekcijos metodas  Slėgių skirtumo metodas Tiesioginio matavimo metodas Optinės emisijos spektrometrijos metodas  Tiesioginio matavimo metodas  Tiesioginio matavimo metodas  Tiesioginio matavimo metodas  Tiesioginio matavimo metodas  Tiesioginio parametrų matavimas Hidraulinis metodas Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametrų matavimas Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametrų matavimas
4. Kietojo kuro stacionarieji šilumos šaltiniai	Dulkų koncentracijos nustatymas	LST EN 13284-1:2018	Gravimetrinis ir izokinetinis metodai
5. Mažųjų katilų granulių degikliai	Saugos bandymai  Didžiausia galia Mažiausia galia Įkūrimo etapo bandymas  Nesudegusio kuro kiekis kuro likučiuose Oro pertekliaus koeficientas	LST EN 15270:2008 6.6.1.1 – 6.6.1.10 p.  6.6.2.2 p. 6.6.2.3 p. 6.6.2.4 p.  6.6.3 p.  6.6.4 p.	Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametrų matavimas  Tiesioginio matavimo metodas Tiesioginio matavimo metodas Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametrų matavimas  Gravimetrinis metodas  Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas

<b>Tiriamasis/bandomasis objektas arba ēminys</b>	<b>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
	Elektros energijos sunaudojimas Uždegimo bandymas	6.6.5 p. 6.6.6 p.	Tiesioginio matavimo metodas Regimoji kontrolė
6. Buitiniai dujiniai virimo prietaisai, kurių vieno degiklio šilumos jėkis ne didesnis kaip 4,28 kW	Konstrukcijos parametru tikrinimas  Sandarumas Šilumos jėkis Liepsnos kontrolės įtaisų veikimas Veikimo sauga Ribinės temperatūros Perkaitimas Suminis jėkis Duju srauto reguliavimas Uždegimas, liepsnos plitimasis, liepsnos stabilumas Pasipriešinimas traukai Pasipriešinimas skysčio išsiliejimui Degimo produktų išmetimų lygis  Specialūs bandymai orkaitei ir griliui	LST EN 30-1-1:2022  7.2 p.  7.3.1.1 p. 7.3.1.2 p. 7.3.1.3 p. 7.3.1.4 p. 7.3.1.5 p. 7.3.1.6 p. 7.3.1.7 p. 7.3.1.8 p. 7.3.2.1 p.  7.3.2.2 p. 7.3.2.3 p. 7.3.2.4 p.  7.3.3 p.	Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametru matavimas Hidraulinis metodas Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas Regimoji kontrolė Regimoji kontrolė Tiesioginio matavimo metodas Tiesioginio matavimo metodas Tiesioginio matavimo metodas Tiesioginio matavimo metodas Regimoji kontrolė  Regimoji kontrolė Regimoji kontrolė Infrraudonųjų spindulių absorbcijos metodas Regimoji kontrolė
7. Gyvenamosioms patalpoms skirti kietojo kuro prietaisai: - patalpų šildymo krosnys	Priešgaisrinė sauga  Vandens kontūro sandarumas Paviršių temperatūra  Vandens kontūro sauga Prietaiso sandarumas	LST EN 16510-1:2023 (LST EN 16510-2-1:2023); BM-1B-BO06:2023 4.2 p.  5.1 (5.7.1), 5.2 (5.4, 5.7.2), 6.2 (4.7.1-4.7.3, 4.7.8), A.2.3.2, A.2.3.4, A.2.4, A.4.3, A.4.10.2, A.4.10.5 p. 5.3 (5.9), A.4.10.6 p. 5.4 (5.5), 5.5 (5.6), 5.6 (4.2), 5.10, A.2.3.5, A.4.10.4 p. 5.7, A.4.10.7 p. 5.9, 5.11, A.4.10.3, A.4.11 p., C, I priedai	Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametru matavimas  Hidraulinis metodas Tiesioginio matavimo metodas  Tiesioginio matavimo metodas Regimoji kontrolė ir hidraulinis metodas

<b>Tiriamasis/bandomasis objektas arba ēminys</b>	<b>Tiriameji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatantį metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
	Degimo produktų koncentracija  Naudingumas  Ugnies atkūrimas Šiluminė galia  Elektros energijos sunaudojimas	6.3 (4.3-4.6), 6.12 (4.7.6-4.7.7), A.2.3.3, A.4.4, A.4.7 (A.4.7), A.4.8 p., D, E, F priedai  6.4 (4.8.3, 4.8.6-4.8.8), A.4.7 (A.4.7), A.4.8 p., J priedas 6.6, A.4.9 p. 6.7 (A.4.7.1), 6.8 (4.8.1, 4.8.4), 6.9 (4.8.2, 4.8.5), 6.10, A.2.5, A.4.5, A.4.6, A.4.7 (A.4.7), A.4.8 p. 6.11 (4.8.9-4.8.11) p.	Infraraudonųjų spindulių absorbcijos, chemiluminescencinės liepsnos jonizacijos detekcijos ir gravimetrinis metodai  Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas  Tiesioginio matavimo metodas Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas  Tiesioginio matavimo metodas
- židinių jidėklai, išskaitant atviruosius židinius	Priešgaisrinė sauga  Vandens kontūro sandarumas Paviršių temperatūra	LST EN 16510-1:2023 (LST EN 16510-2-2:2023); BM-1B-BO06:2023 4.2 p.  5.1 (5.7.1), 5.2 (5.4, 5.7.2), 6.2 (4.6.2-4.6.3, 4.6.8), A.2.3.2, A.2.3.4, A.2.4, A.4.3, A.4.10.5 (A.4.10.5.2) p. 5.3 (5.9), A.4.10.6 p. 5.4 (5.5), 5.5 (5.6), 5.6 (4.1), 5.10,	Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametru matavimas  Hidraulinis metodas Tiesioginio matavimo metodas
	Vandens kontūro sauga Prietaiso sandarumas  Degimo produktų koncentracija  Naudingumas  Ugnies atkūrimas	5.7, A.4.10.7 p. 5.9, 5.11, A.4.10.3, A.4.11 p., C, I priedai  6.3 (4.2-4.5), 6.12 (4.6.6-4.6.7), A.2.3.3, A.4.4, A.4.7 (A.4.7), A.4.8 (A.4.8) p., D, E, F priedai  6.4 (4.7.3, 4.7.6-4.7.8), A.4.7 (A.4.7), A.4.8 (A.4.8) p., J priedas 6.6, A.4.9 (A.4.9) p.	Tiesioginio matavimo metodas Regimoji kontrolė ir hidraulinis metodas  Infraraudonųjų spindulių absorbcijos, chemiluminescencinės liepsnos jonizacijos detekcijos ir gravimetrinis metodai  Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas  Tiesioginio matavimo metodas

<b>Tiriamasis/bandomasis objektas arba ēminys</b>	<b>Tiriameji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatantį metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
	Šiluminė galia  Elektros energijos sunaudojimas Koklinių ir mūrinių krosnių šilumos akumuliacijos	6.7 (A.4.7.1), 6.8 (4.7.1, 4.7.4), 6.9 (4.7.2, 4.7.5), 6.10, A.2.5, A.4.5, A.4.6, A.4.7 (A.4.7), A.4.8 (A.4.8) p. 6.11 (4.7.9-4.7.11) p. (A.4.201) p.	Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas  Tiesioginio matavimo metodas Tiesioginio matavimo metodas
– viryklės	Priešgaisrinė sauga  Vandens kontūro sandarumas Paviršių temperatūra  Vandens kontūro sauga Prietaiso sandarumas Degimo produktų koncentracija	LST EN 16510-1:2023 (LST EN 16510-2-3:2023); BM-1B-BO06:2023 4.2 p.  5.1 (5.7.1), 5.2 (5.4, 5.7.2), 6.2 (4.6.1-4.6.3, 4.6.8), A.2.3.2, A.2.3.4, A.2.4, A.4.3, A.4.10.5 p. 5.3 (5.9), A.4.10.6 p. 5.4 (5.5), 5.5 (5.6), 5.6 (4.1), 5.10, A.2.3.5, A.4.10.4 p. 5.7, A.4.10.7 p. 5.9, 5.11, A.4.11 p., C, I priedai 6.3 (4.2-4.5), 6.12 (4.6.6-4.6.7), A.2.3.3, A.4.4, A.4.7 (A.4.7), A.4.8 p., D, E, F priedai	Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametrų matavimas  Hidraulinis metodas Tiesioginio matavimo metodas  Tiesioginio matavimo metodas Regimoji kontrolė ir hidraulinis metodas Infraraudonųjų spindulių absorbcijos, chemiliuminescencinės, liepsnos jonizacijos detekcijos ir gravimetrinis metodai Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas
	Naudingumas  Ugnies atkūrimas Šiluminė galia  Elektros energijos sunaudojimas Specialieji viryklių bandymai	6.4 (4.7.3, 4.7.6-4.7.8), A.4.7 (A.4.7), A.4.8 p., J priedas 6.6, A.4.9 p. 6.7 (A.4.7.1), 6.8 (4.7.1, 4.7.4), 6.9 (4.7.2, 4.7.5), 6.10, A.2.5, A.4.5, A.4.6, A.4.7 (A.4.7), A.4.8 p. 6.11 (4.7.9-4.7.11) p. (A.4.301 p., CA priedas)	Tiesioginio matavimo metodas Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas  Tiesioginio matavimo metodas Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametrų matavimas

<b>Tiriamasis/bandomasis objektas arba įeminys</b>	<b>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatantį metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
- kietojo kuro katilai, kurių nominalioji šiluminė galia iki 50 kW	Priešgaisrinė sauga  Vandens kontūro sandarumas Paviršių temperatūra  Vandens kontūro sauga Prietaiso sandarumas  Degimo produktų koncentracija  Naudingumas  Ugnies atkūrimas Šiluminė galia  Elektros energijos sunaudojimas	LST EN 16510-1:2023 (LST EN 16510-2-4:2023); BM-1B-BO06:2023 4.2 p.  5.1 (5.7.1), 5.2 (5.4, 5.7.2), 6.2 (4.6.1-4.6.3, 4.6.7), A.2.3.2, A.2.3.4, A.2.4, A.4.3, A.4.10.5, (A.4.401) p.  5.3 (5.9), A.4.10.6, (A.4.402) p. 5.4 (5.5), 5.5 (5.6), 5.6 (4.1), 5.10, A.2.3.5, A.4.10.4 p.  5.7, A.4.10.7 p. 5.9, 5.11, A.4.10.3, A.4.11 p., C, I priedai  6.3 (4.2-4.5), 6.12 (4.6.5-4.6.6), A.2.3.3, A.4.4, A.4.7 (A.4.7), A.4.8 p., D, E, F priedai  6.4 (4.7.3, 4.7.6-4.7.8), A.4.7 (A.4.7), A.4.8 p., J priedas 6.6, A.4.9 (A.4.9) p. 6.7 (A.4.7.1), 6.8 (4.7.1, 4.7.4), 6.9 (4.7.2, 4.7.5), 6.10, A.2.5, A.4.5, A.4.6, A.4.7 (A.4.7), A.4.8 p. 6.11 (4.7.9-4.7.11) p.	Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametru matavimas  Hidraulinis metodas Tiesioginio matavimo metodas  Tiesioginio matavimo metodas Regimoji kontrolė ir hidraulinis metodas  Infraraudonųjų spindulių absorbcijos, chemiluminescencinės liepsnos jonizacijos detekcijos ir gravimetrinės metodai Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas  Tiesioginio matavimo metodas Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas  Tiesioginio matavimo metodas
- lėtai šilumą išskiriantys kietuoju kuru kūrenami buitiniai šildytuvai	Priešgaisrinė sauga  Degimo produktų koncentracija  Paviršių temperatūra Šiluminė galia	LST EN 15250:2007 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.11; A.4.6; A.4.7 p.; BM-1B-BO06:2010 4.1 p.  4.2.8; 4.2.10; A.4.6; A.4.7 p.; BM-1B-BO06:2010 4.1 p.  A.4.6; A.4.7 p. A.4.6; A.4.7 p.	Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametru matavimas  Infraraudonųjų spindulių absorbcijos, chemiluminescencinės liepsnos jonizacijos detekcijos metodas Tiesioginio matavimo metodas Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas

<b>Tiriamasis/bandomasis objektas arba ēminys</b>	<b>Tiriameji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatantį metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
- patalpų šildymo krosnys, židinių jėklai ir viryklės, kūrenamai mechaniskai tiekiamomis medienos granulėmis	Šilumos išlaikymas	A.4.6 p.	Tiesioginio matavimo metodas
	Priešgaisrinė sauga	LST EN 16510-1:2023 (LST EN 16510-2-6:2023); BM-1B-BO06:2023 4.2 p. 6.2 (4.7.1-4.7.3, 4.7.8), A.2.3.2, A.2.3.4, A.2.4, A.4.3 (A.4.3), A.4.10.2	Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametru matavimas
	Vandens kontūro sandarumas	5.3 (5.9), A.4.10.6 (A.4.10.6), (A.4.10.601) p.	Hidraulinis metodas
	Paviršių temperatūra	5.5 (5.6), 5.6 (4.2), 5.10, A.2.3.5, A.4.10.4 (A.4.10.4) p.	Tiesioginio matavimo metodas
	Vandens kontūro sauga	5.7, A.4.10.7 (A.4.10.7) p.	Tiesioginio matavimo metodas
	Prietaiso sandarumas	5.9, 5.11, A.4.11 (A.4.11) p., C, I priedai	Regimoji kontrolė ir hidraulinis metodas
	Degimo produktų koncentracija	6.3 (4.3-4.6), 6.12 (4.7.6-4.7.7), A.2.3.3, A.4.4, A.4.7 (A.4.7), A.4.8 (A.4.8) p., D, E, F priedai	Infrraudonujų spindulių absorbcijos, chemiluminescencinės liepsnos jonizacijos detekcijos ir gravimetrinės metodai
	Naudingumas	6.4 (4.8.3, 4.8.6-4.8.8), A.4.7 (A.4.7), A.4.8 (A.4.8) p., J priedas	Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas
	Šiluminė galia	6.8 (4.8.1, 4.8.4), 6.9 (4.8.2, 4.8.5), 6.10, A.2.5, A.4.5, A.4.6, A.4.7 (A.4.7), A.4.8 (A.4.8) p.	Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas
	Elektros energijos sunaudojimas Specialieji viryklių bandymai	6.11 (4.8.9-4.8.11) p. (A.4.601, A.4.602) p.	Tiesioginio matavimo metodas Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametru matavimas
8. Kietasis biokuras	Ėminių ėmimas ir paruošimas	LST EN ISO 14780:2017 LST EN ISO 14780:2017/A1:2019 LST EN ISO 18135:2017 LST EN ISO 18134-1:2022 ISO 18134-3:2023	Atrankos metodas. Ėminių smulkinimas ir sumažinimas ketvirčiavimu
	Drėgmės kiekis Bendrosios analizės ēminio drėgmės kiekis		Gravimetrinės metodas Gravimetrinės metodas

<b>Tiriamasis/bandomasis objektas arba ēminys</b>	<b>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
	Šilumingumas Visuminis anglies, vandenilio ir azoto kiekis Visuminis sieros ir chloro kiekis Pagrindinių elementų kiekis Šalutinių elementų kiekis (išskyruis Hg) Pelenų kiekis	LST EN ISO 18125:2017 išskyrus A ir B priedus LST EN ISO 16948:2015 LST EN ISO 16994:2016, 8.11 skyrius, metodas A LST EN ISO 16967:2015 LST EN ISO 16968:2015 LST EN ISO 18122:2023	Kalorimetrinis metodas Dujų chromatografijos metodas Jonų chromatografijos metodas Optinės emisijos spektrometrijos metodas Optinės emisijos spektrometrijos metodas Gravimetrinis metodas
9. Kietasis atgautasis kuras	Ēminių ėmimas ir paruošimas Visuminės drėgmės kiekis Bendrosios analizės ēminio drėgmės kiekis Šilumingumas Anglies, vandenilio ir azoto kiekis Sieros, chloro, fluoro ir bromo kiekis Pagrindinių elementų kiekis Šalutinių elementų kiekis (išskyruis Hg) Pelenų kiekis	LST EN ISO 21645:2021 LST EN ISO 21646:2022 LST CEN/TS 15414-1:2010 LST EN ISO 21660-3:2021  LST EN ISO 21654:2021, išskyrus A ir B priedus LST EN ISO 21663:2021 LST EN 15408:2011 LST EN 15410:2011  LST EN 15411:2011 LST EN ISO 21656:2021	Atrankos metodas. Ēminių smulkinimas ir sumažinimas ketvirčiavimu Gravimetrinis metodas Gravimetrinis metodas  Kalorimetrinis metodas  Dujų chromatografijos metodas Jonų chromatografijos metodas Optinės emisijos spektrometrijos metodas Optinės emisijos spektrometrijos metodas Gravimetrinis metodas

Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai pirmas lankstumo atvejis – akredituotus bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.

Laboratorijos vadovas

Data 2023-07-31

Nerijus Pedišius