



Akredituota standarto LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitinkai

LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTO
ŠILUMINIŲ ĮRENGIMŲ TYRIMO IR BANDYMŲ LABORATORIJOS
AKREDITAVIMO SRITIS
(Lanksti sritis*)

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ēminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatantį metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
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	Veikimo bandymai: Statinio slėgio bandymas Rodmenų paklaidų įvertinimas Vandens temperatūros bandymas Vandens temperatūros viršijimo bandymas Vandens slėgio bandymas Atbulinio tekėjimo bandymas Slėgio nuostolių bandymas Srauto trikdžių bandymas Vandens skaitiklio pagalbinio įtaiso bandymas Atsparumas statiniams magnetiniams laukui Veikimo bandymai skaitikliams su elektroniniais įtaisais Pirminės patikros bandymai	LST EN ISO 4064-2 / OIML R 49-2 7.3 p. / 7.3 p. 7.4 p. / 7.4 p. 7.5 p. / 7.5 p. 7.6 p. / 7.6 p. 7.7 p. / 7.7 p. 7.8 p. / 7.8 p. 7.9 p. / 7.9 p. 7.10 p. / 7.10 p. 7.13 p./7.13 p. 8.16 p./8.16 p.	Hidraulinis metodas Gravimetrinis arba tūrinis metodas Atsako į poveikius kontrolės metodas Atsako į poveikius kontrolės metodas Atsako į poveikius kontrolės metodas Atsako į poveikius kontrolės metodas Slėgių skirtumo metodas Atsako į poveikius kontrolės metodas Atsako į poveikius kontrolės metodas Atsako į poveikius kontrolės metodas Atsako į poveikius kontrolės metodas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ēminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatantį metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
<p>– 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</p> <p>2. Šilumos energijos skaitikliai ir jų sudėtinės dalys:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Patvarumo bandymas</p> <p>Veikimo bandymas</p> <p>Sausasis kaitinimas*</p> <p>Šaldymas*</p> <p>Tiekiamos įtampos statinis svyravimas*</p> <p>Patvarumo bandymas***</p> <p>Drėgnasis ciklinis kaitinimas*</p> <p>Atsparumas trumpalaikiam tiekiamos įtampos sumažėjimui*</p> <p>Atsparumas elektriniam pereinamajam vyksmui-vorai*</p> <p>Atsparumas viršitampiui*</p> <p>Atsparumas elektromagnetiniams laukui*</p> <p>Atsparumas belaidės įrangos sukeltam elektromagnetiniams laukui*</p> <p>Atsparumas radio dažnių amplitudinės moduliacijos elektromagnetiniams laukui*</p> <p>Atsparumas elektrostatiniams išlydžiui*</p> <p>Atsparumas statiniams magnetiniams laukui</p> <p>Atsparumas maitinimo tinklo dažnio elektromagnetiniams laukui*</p> <p>Vidinio slėgio bandymas***</p>	<p>LST EN ISO 4064-2 / OIML R 49-2 7.11.2, 7.11.3 p. / 7.11.2, 7.11.3 p.</p> <p>LST EN 1434-4 / OIML R 75-2 7.4. p. / 6.4. p.</p> <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. 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. 7.18 p. / 6.16. p.</p>	<p>Ilgaamžiškumo nustatymo metodas</p> <p>Gravimetrinis arba tūrinis metodas. Temperatūrų skirtumo imitavimas termostatais arba etaloninėmis varžomis Atsako į poveikius bandymų principas</p> <p>Atsako į poveikius bandymų principas</p> <p>Atsako į poveikius bandymų principas Ilgaamžiškumo nustatymo metodas Atsako į poveikius bandymų principas Atsako į poveikius bandymų principas</p> <p>Hidraulinis metodas</p>

Tiriamasis/bandomasis objektas arba įeminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatantį metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Slėgio nuostolių bandymas*** Elektromagnetinis spinduliavimas* Atsparumas tiekiamos maitinimo įtampos 24 valandų pertrūkiui ** Srauto profilio jautrio klasiių patikrinimas*** * - bandymai taikomi srauto jutikliams su elektroniniais įtaisais ir skaičiuotuvams ** - bandymas taikomas tik skaičiuotuvams *** - bandymas taikomas tik srauto jutikliams ir vientisiems skaitikliams	7.19 p. / 6.17. p. 7.20 p. / -- 7.21 p. / -- 7.22 p. / --	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/OIML R 75-2 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
- šilumos energijos skaitikliai ir jų sudėtinės dalys	Patvarumo bandymas (aukštos temperatūros bandymas)	7.8.3 p. / 6.8.2 p.	
3. Kietojo kuro vandens šildymo katilai, kurių vardinė galia iki 500 kW	Pirminės patikros bandymas	LST EN 1434-5/OIML R 75-2, 6 p. (išskyrus 6.8 p.) / 7 p.	Gravimetrinis arba tūrinis metodas. Skaičiuojamasis metodas: temperatūrų skirtumo imitavimas termostatais arba etaloninėmis varžomis
	Slėgio bandymas Atiduodama šiluminė galia Naudingumo koeficientas	LST EN 303-5 5.4, 5.5 p. 5.6; 5.7.1-5.7.5 p.; 5.9.1-5.9.2 p. (LST EN 304 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 6.10 p.; A.8 ir A.10 priedai)	Hidraulinis metodas Tiesioginio matavimo metodas Tiesioginio balanso metodas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba įeminys	Tiriameji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	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 Duju 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 A.2-A.3 priedai, LST EN 13284-1, CEN/TS 15883) 5.10 p., (LST EN 304 6.6 p.) 5.11 p. 5.12 p., D ir E priedai, (LST EN ISO 11885) 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 Tiesioginės parametru matavimas Hidraulinis metodas Regimoji kontrolė ir tiesioginės parametru matavimas Regimoji kontrolė ir tiesioginės parametru matavimas
4. Kietojo kuro stacionarieji šilumos šaltiniai	Dulkijų koncentracijos nustatymas	LST EN 13284-1	Gravimetrinis ir izokinetinis metodai
5. Mažujų katilų granulių degikliai	Saugos bandymai Didžiausia galia Mažiausia galia Iškūrimo etapo bandymas Nesudegusio kuro kiekis kuro likučiuose	LST EN 15270 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.	Regimoji kontrolė ir tiesioginės parametru matavimas Tiesioginio matavimo metodas Tiesioginio matavimo metodas Regimoji kontrolė ir tiesioginės parametru matavimas Gravimetrinis metodas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba įeminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Oro pertekliaus koeficientas Elektros energijos sunaudojimas Uždegimo bandymas	6.6.4 p. 6.6.5 p. 6.6.6 p.	Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas Tiesioginio matavimo metodas Regimoji kontrolė
6. Buitiniai dujiniai virimo prietaisai, kurių vieno degiklio šilumos ištėkis ne didesnis kaip 4,28 kW	Konstrukcijos parametru tikrinimas Sandarumas Šilumos ištėkis Liepsnos kontrolės įtaisų veikimas Veikimo sauga Ribinės temperatūros Perkaitimas Suminis ištėkis Dujų srauto reguliavimas Uždegimas, liepsnos plitimasis, liepsnos stabilumas Pasipriešinimas traukai Pasipriešinimas skycio išsiliejimui Degimo produktų išmetimų lygis Specialūs bandymai orkaitei ir griliui	LST EN 30-1-1 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 Infraraudonujų 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	LST EN 16510-1 (LST EN 16510-2-1); BM-1B-BO06 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.	Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametru matavimas Hidraulinis metodas Tiesioginio matavimo metodas Tiesioginio matavimo metodas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ēminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Prietaiso sandarumas Degimo produktų koncentracija Naudingumas Ugnies atkūrimas Šiluminė galia Elektros energijos sunaudojimas	5.9, 5.11, A.4.10.3, A.4.11 p., C, I priedai 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.	Regimoji kontrolė ir hidraulinis metodas Infraraudonųjų spindulių absorbcijos, chemiluminescencinių, liepsnos jonizacijos detekcijos ir gravimetrinių metodų Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas Tiesioginio matavimo metodas Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas Tiesioginio matavimo metodas
- židinių įdėklai, išskaitant atviruosius židinius	Priešgaisrinė sauga Vandens kontūro sandarumas Paviršių temperatūra Vandens kontūro sauga Prietaiso sandarumas Degimo produktų koncentracija Naudingumas Ugnies atkūrimas	LST EN 16510-1 (LST EN 16510-2-2); BM-1B-BO06 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, A.2.3.5, A.4.10.4 (A.4.10.4.1.3, A.4.10.4.2.2), (A.4.10.201) 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 (4.6.6-4.6.7), 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.	Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametrų matavimas Hidraulinis metodas Tiesioginio matavimo metodas Tiesioginio matavimo metodas Regimoji kontrolė ir hidraulinis metodas Infraraudonųjų spindulių absorbcijos, chemiluminescencinių, liepsnos jonizacijos detekcijos ir gravimetrinių metodų Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas Tiesioginio matavimo metodas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ēminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Šiluminė galia Elektros energijos sunaudojimas Koklinių ir mūrinių krosnių šilumos akumuliacumas	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 Naudingumas Ugnies atkūrimas Šiluminė galia Elektros energijos sunaudojimas Specialieji viryklių bandymai	LST EN 16510-1 (LST EN 16510-2-3); BM-1B-BO06 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 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)	Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametrų matavimas Hidraulinis metodas Tiesioginio matavimo metodas Tiesioginio matavimo metodas Regimoji kontrolė ir hidraulinis metodas Infraraudonųjų spinduliuų absorbcijos, chemiluminescencinės, liepsnos jonizacijos detekcijos ir gravimetrinis metodai Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas Tiesioginio matavimo metodas Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas Tiesioginio matavimo metodas Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametrų matavimas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ēminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
- 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 (LST EN 16510-2-4); 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 gravimetrinis metodai Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas Tiesioginio matavimo metodas Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas Tiesioginio matavimo metodas
- lėtai šilumą išskiriantys kietuoju kuru kūrenamie buitiniai šildytuvai	Priešgaisrinė sauga Degimo produktų koncentracija Paviršių temperatūra Šiluminė galia	LST EN 15250 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 4.1 p. 4.2.8; 4.2.10; A.4.6; A.4.7 p.; BM-1B-BO06 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 ir liepsnos jonizacijos detekcijos metodas Tiesioginio matavimo metodas Eksperimentinis skaičiuojamasis metodas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba įeminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
- patalpų šildymo krosnys, židinių įdėklai ir viryklės, kūrenami mechaniskai tiekiamomis medienos granulėmis	Šilumos išlaikymas	A.4.6 p.	Tiesioginio matavimo metodas
	Priešgaisrinė sauga	LST EN 16510-1 (LST EN 16510-2-6); BM-1B-BO06 4.2 p.	Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametru matavimas
	Vandens kontūro sandarumas	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 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	Infraraudonųjų spindulių absorbcijos, chemiluminescencinės, liepsnos ionizacijos 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	6.11 (4.8.9-4.8.11) p.	Tiesioginio matavimo metodas
	Specialieji viryklių bandymai	(A.4.601, A.4.602) p.	Regimoji kontrolė ir tiesioginis parametru matavimas
8. Kietasis biokuras	Ėminių ėmimas ir paruošimas	LST EN ISO 14780;	Atrankos metodas. Ėminių smulkinimas ir sumažinimas ketvirčiavimu
	Drègmės kiekis	LST EN ISO 18135	Gravimetrinės metodas
	Bendrosios analizės ēminio drègmės kiekis	LST EN ISO 18134-1 LST EN ISO 18134-3	Gravimetrinės metodas

Tiriamasis/bandomasis objektas arba éminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatantį metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Šilumingumas Visuminis anglies, vandenilio ir azoto kiekis Visuminis sieros ir chloro kiekis Pagrindinių elementų kiekis Šalutinių elementų kiekis (išskyrus Hg) Pelenų kiekis	LST EN ISO 18125 išskyrus A ir B priedus LST EN ISO 16948 LST EN ISO 16994, 8.11 sk., metodas A LST EN ISO 16967 LST EN ISO 16968 LST EN ISO 18122	Kalorimetrinis metodas Duju chromatografijos metodas Jonų chromatografijos metodas Optinės emisijos spektrometrijos metodas Optinės emisijos spektrometrijos metodas Gravimetrinis metodas
9. Kietasis atgautasis kuras	Éminių émimas ir paruošimas Visuminės drègmės kiekis Bendrosios analizės éminio drègmės kiekis Šilumingumas Anglies, vandenilio ir azoto kiekis Sieros, chloro, fluoro ir bromo kiekis Pagrindinių elementų kiekis Šalutinių elementų kiekis (išskyrus Hg) Pelenų kiekis	LST EN ISO 21645; LST EN ISO 21646 LST CEN/TS 15414-1 LST EN ISO 21660-3 LST EN ISO 21654, išskyrus A ir B priedus LST EN ISO 21663 LST EN 15408 LST EN 15410 LST EN 15411 LST EN ISO 21656	Atrankos metodas. Éminių smulkinimas ir sumažinimas ketvirčiavimu Gravimetrinis metodas Gravimetrinis metodas Kalorimetrinis metodas Duju chromatografijos metodas Jonų chromatografijos metodas Optinės emisijos spektrometrijos metodas Optinės emisijos spektrometrijos metodas Gravimetrinis metodas

*Nustatytais ir taikomais visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis: bandymų metodus aprašančiu dokumentu naujų leidimų arba juos pakeičiančiu dokumentu taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu: <http://www.lei.lt>

Direktorė



Dalia Baležentė

10(10)