
	Maitinės laboratorija	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo KV P 7.1-01	Išleidimo Nr. 8 Data: 2022-04-15
MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS				Lapas 1 iš 11

Parengė: J. Vaitkevičiūtė 2022-04-13	Patikrino: R. Jurtautas 2022-04-13	Patvirtino: R. Neniškienė 2022-04-15	Galioja nuo: 2022-04-15
---	---------------------------------------	---	----------------------------


Kontroliuojamas dokumentas turi žalią spaudą „KONTROLIUOJAMA KOPIJA“. Jei tokio spaudo nėra, kopija yra nevaldoma ir nebus peržiūrima bei atnaujinama.

MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS


Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
1.	1005	Medžiagos sandaros nustatymas. Mikroskopinis tyrimas	SDP 1005:2020, 9 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Mikroskopija	13,0
2.	1006	Tabako identifikavimas. Mikroskopinis tyrimas	ILIADe 580:2022 / CLEN Method	13,0
3.	1011	Krakmolo prigimties identifikavimas. Mikroskopinis tyrimas	SDP 1011:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Mikroskopija	19,0
4.	1013	Popieriaus pluošto kokybinė analizė. Mikroskopinis tyrimas	ISO 9184-3:1990, ISO 9184-2:1990	19,0
5.	1014	Popieriaus pluošto kiekybinė analizė. Mikroskopinis tyrimas	ISO 9184-1:1990, ISO 9184-2:1990	19,0
6.	1060	Tekstilės pluoštų identifikavimas. Cheminis, degimo ir mikroskopinis tyrimai	CEN ISO/TR 11827:2016	19,0
7.	1070	Tekstilės pluoštų identifikavimas. IR spektroskopijos metodas	CEN ISO/TR 11827:2016	26,0
8.	1080	Polivinilo chlorido identifikavimas. Liepsnos reakcija	SDP 1080:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	4,0
9.	1090	Degimo bandymas	SDP 1090:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,2
10.	1110	Dydžio išmatavimai	SDP 1110:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	4,0
11.	1111	Ryžių grūdų išmatavimas	Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1308/2013, II priedas	17,0
12.	1112	Tekstilės medžiagų pločio ir ilgio nustatymas	LST EN 1773:2000	17,0

	Maitinės laboratorija	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo KV P 7.1-01	Išleidimo Nr. 8 Data: 2022-04-15
MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS				Lapas 2 iš 11


Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
13.	1113	Plokščių gaminių storio nustatymas mikrometru	SDP 1113:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	4,0
14.	1120	Skysčių tūrio nustatymas	SDP 1120:2020, 3 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,2
15.	1130	Masės nustatymas svarstyklėmis	SDP 1130:2020, 5 leidimas Laboratorijos tyrimo metodas	5,2
16.	1133	Vandens absorbavimo (mirklumo) koeficiento nustatymas (keramika)	Europos Sąjungos Kombinuotos nomenklatūros paaiškinimai (2019/C 119/286), 6912 00 21 ir 6912 00 81 subpozicijų paaiškinimai	8,6
17.	1134	Keramikos peršviečiamumo nustatymas	Europos Sąjungos Kombinuotos nomenklatūros paaiškinimai (2019/C 119/287), 6912 00 23 ir 6912 00 83 subpozicijų paaiškinimai	7,8
18.	1140	Granulimetrinė analizė	SDP 1140:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Granulimetrija	7,8
19.	1141	Tabako ir tabako gaminių rūkymo bandymas	Europos Sąjungos Kombinuotos nomenklatūros paaiškinimai (2019/C 119/113), 24 skirsnio A priedas	5,2
20.	1142	Tabako dalelių dydžio nustatymas. Sijojimo metodas	Europos Sąjungos Kombinuotos nomenklatūros paaiškinimai (2019/ C119/115), 24 skirsnio B priedas	7,8
21.	1150	Putojančio gėrimo perteklinio slėgio nustatymas afrometru	SDP 1150:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Afrometrija	7,8
22.	1160	Lūžio rodiklio nustatymas. Refraktometrinis metodas	SDP 1160:2020, 6 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Refraktometrija	11,0
23.	1170	Vandenilio jonų rodiklio pH nustatymas	SDP 1170:2020, 2 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,7
24.	1211	Grūdų hektolitro masės nustatymas	LST EN ISO 7971-3:2009	7,8
25.	1215	Tankio nustatymas areometru	SDP 1215:2020, 3 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,7

	Maitinės laboratorija	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo KV P 7.1-01	Išleidimo Nr. 8 Data: 2022-04-15
MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS				Lapas 3 iš 11


Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
26.	1217 A	Naftos produktų tankio nustatymas. Vibracinis U-vamzdelio metodas	LST EN ISO 12185:1999, LST EN ISO 12185:1999/P:2008	15,0
27.	1222	Paviršinio tankio nustatymas	LST EN 12127:1999	19,0
28.	1225	Siūlų ilginio tankio (tex) nustatymas	SDP 1225:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	7,8
29.	1230	Klampos nustatymas viskozimetru	LST EN ISO 3104:2020	8,6
30.	1233	Naftos produktų klampos nustatymas automatinio viskozimetru	LST EN ISO 3104:2020	15,0
31.	1325	Naftos produktų stingimo temperatūros nustatymas	ASTM D938-12 (2017)	5,7
32.	1327	Ribinės filtruojamumo temperatūros nustatymas	LST EN 116:2015	21,0
33.	1331	Pliūpsnio temperatūros nustatymas. Abelio uždarojo tiglio metodas	LST EN ISO 13736:2021	15,0
34.	1332	Pliūpsnio temperatūros nustatymas. Penskio ir Martenso uždarojo tiglio metodas	LST EN ISO 2719:2016, LST EN ISO 2719:2016/A1:2021	15,0
35.	1340	Aromatinių sudėtinių dalių kiekio nustatymas mineralinėse alyvose	Europos Sąjungos Kombinuotos nomenklatūros paaiškinimai (2019/C 119/146), 27 skirsnio A priedas	21,0
36.	1410	Sausųjų medžiagų kiekio nustatymas maisto produktuose	SDP 1410:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	21,0
37.	1411	Drėgmės kiekio nustatymas konditerijos gaminiuose	LST 1611:2000	21,0
38.	1413	Drėgmės kiekio nustatymas grūduose	LST EN ISO 712:2010	21,0
39.	1414	Sausųjų medžiagų kiekio nustatymas sūriuose	LST EN ISO 5534:2004	21,0
40.	1415	Drėgmės kiekio nustatymas pašaruose	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009, III priedas, A metodas	21,0

	Maitinės laboratorija	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo KV P 7.1-01	Išleidimo Nr. 8 Data: 2022-04-15
MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS				Lapas 4 iš 11


Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
41.	1416	Drėgmės kiekio nustatymas svieste	LST EN ISO 3727-1:2003	21,0
42.	1417	Sausosios neriebalinės medžiagos kiekio nustatymas svieste	LST EN ISO 3727-2:2003	21,0
43.	1418	Drėgmės kiekio paskaičiavimas žinant sausųjų medžiagų kiekį	SDP 1418:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	–
44.	1421	Mineralinių medžiagų kiekio nustatymas	SDP 1421:2020, 3 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	11,0
45.	1423	Pelenų kiekio nustatymas javų malybos produktuose	Komisijos reglamentas (ES) Nr. 234/2010, II priedas	11,0
46.	1424	Mielių aktyvumo nustatymas	SDP 1424:2020, 3 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,7
47.	1620	Optiniais balikliais balintų tekstilės pluoštų nustatymas	SDP 1620:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,2
48.	2115	Naftos produktų distiliavimo charakteristikų nustatymas atmosferos slėgyje rankiniu būdu	LST EN ISO 3405:2019	7,8
49.	2117	Naftos produktų distiliavimo charakteristikų nustatymas atmosferos slėgyje automatinio būdu	LST EN ISO 3405:2019	15,0
50.	2118	Naftos produktų (gazolių, žibalo) distiliavimo charakteristikų nustatymas atmosferos slėgyje automatinio būdu	LST EN ISO 3405:2019	15,0
51.	2128 A	Naftos produktų (gazolių, žibalo) distiliavimas atmosferos slėgyje. Automatinis distiliavimas	ASTM D86-20b	15,0
52.	2130	Vandens kiekio naftos produktuose nustatymas distiliavimo metodu	ISO 3733:1999 (E)	7,8
53.	2150	Nelakios liekanos nustatymas etilo alkoholio turinčiuose produktuose	SDP 2150:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	11,0
54.	2221	Natrio chlorido kiekio nustatymas. Titrimetrinis metodas	SDP 2221:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Titrimetrija	17,0

	Maitinės laboratorija	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo KV P 7.1-01	Išleidimo Nr. 8 Data: 2022-04-15
MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS				Lapas 5 iš 11


Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
55.	2222	Lakiųjų rūgščių kiekio nustatymas. Titrimetrinis metodas	SDP 2222:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Titrimetrija	21,0
56.	2225	Naftos produktų hidrolizės skaičiaus nustatymas titravimo metodu naudojant spalvos indikatorių	ISO 6293-1:1996 (E)	21,0
57.	3011	Paviršinio aktyvumo medžiagų identifikavimas	SDP 3011:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,7
58.	3012	Kokybinis paviršinio aktyvumo medžiagų nustatymas	SDP 3012:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	11,0
59.	3020	Kokybinis krakmolo nustatymas	SDP 3020:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,7
60.	3410	Metalų kokybinė analizė	SDP 3410:2020, 3 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,7
61.	3510	Mineralinių medžiagų kokybinė analizė	SDP 3510:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,7
62.	4015	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas etilo alkoholio turinčiuose produktuose. Elektroninė densimetrija	SDP 4015:2020, 6 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Elektroninė densimetrija	28,0
63.	4016 A	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas spiritiniuose gėrimuose. Elektroninė densimetrija	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2870/2000, I priedėlis. II priedėlis, B metodas. Elektroninė densimetrija	28,0
64.	4017	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas fermentuotuose gėrimuose. Elektroninė densimetrija	SDP 4017:2020, 8 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Elektroninė densimetrija	28,0
65.	4018 A	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas aluje. Elektroninė densimetrija	SDP 4018:2019, 10 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Elektroninė densimetrija	28,0
66.	4019 A	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas vynuose. Elektroninė densimetrija	OIV-MA-AS312-01A:R2016, 4.B metodas. Elektroninė densimetrija	28,0
67.	4071	Glicerolio faktoriaus apskaičiavimas	SDP 4071:2020, 2 leidimas, Laboratorijos tyrimo metodas	–

	Muitinės laboratorija	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo KV P 7.1-01	Išleidimo Nr. 8 Data: 2022-04-15
MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS				Lapas 6 iš 11


Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
68.	4073	Glicerolio ir 2,3-butandiolio koncentracijos nustatymas. Skysčių chromatografijos metodas	SDP 4073:2020, 5 leidimas, Laboratorijos tyrimo metodas. Skysčių chromatografija	34,0
69.	4080	Organinių rūgščių kiekio nustatymas. Skysčių chromatografijos metodas	SDP 4080:2020, 5leidimas, Laboratorijos tyrimo metodas. Skysčių chromatografija	34,0
70.	4111	Sacharozės kiekio nustatymas. Poliarimetrinis metodas	Pirmoji Komisijos direktyva 79/796/EEB, II priedas, 10 metodas	26,0
71.	4121	Tirpių sausųjų medžiagų kiekio vaisių ir daržovių produktuose nustatymas. Refraktometrinis metodas	Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 974/2014	11,0
72.	4230	Riebalų kiekio nustatymas grietinėlėje. Gravimetrinis metodas	LST EN ISO 2450:2009	26,0
73.	4231	Riebalų kiekio nustatymas leduose. Gravimetrinis metodas	LST EN ISO 7328:2009	26,0
74.	4232	Riebalų kiekio nustatymas sutirštintame piene. Gravimetrinis metodas	LST EN ISO 1737:2009	26,0
75.	4233	Riebalų kiekio nustatymas sūriuose. Gravimetrinis metodas	LST EN ISO 1735:2004	26,0
76.	4234	Riebalų kiekio nustatymas pašaruose	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009, III priedas H metodas	26,0
77.	4235	Riebalų kiekio nustatymas sausuose pieno produktuose. Gravimetrinis metodas	LST EN ISO 1736:2009	26,0
78.	4236	Riebalų kiekio nustatymas konditerijos gaminiuose. Gravimetrinis metodas	LST AOAC 922.06+AOAC 963.15:2003/1K:2013	26,0
79.	4237	Riebalų kiekio apskaičiavimas svieste	LST EN ISO 3727-3:2003	–
80.	4238	Riebalų kiekio sausojoje medžiagoje ir vandens kiekio neriebalinėje medžiagoje apskaičiavimas	SDP 4238:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	–

	Maitinės laboratorija	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo KV P 7.1-01	Išleidimo Nr. 8 Data: 2022-04-15
MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS				Lapas 7 iš 11


Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
81.	4310	Azoto (baltymų) kiekio nustatymas. Kjeldalio metodas	SDP 4310:2020, 6 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Kjeldalio metodas	38,0
82.	4420	Acetilo kiekio nustatymas modifikuotame krakmole	SDP 4420:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Titrimetrija.	17,0
83.	4430	Kraskmolo kiekio nustatymas. Poliarimetrinis metodas	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009, III priedas, L metodas. Poliarimetrija	26,0
84.	4440	Kraskmolo kiekio nustatymas. Skysčių chromatografijos metodas	SDP 4440:2020, 6 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Skysčių chromatografija	34,0
85.	4441 A	Kraskmolo kiekio nustatymas kepinuose. Skysčių chromatografijos metodas	SDP 4441:2019, 6 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Skysčių chromatografija	34,0
86.	4442	Kraskmolo kiekio nustatymas gyvūnų pašarams naudojamuose produktuose. Skysčių chromatografijos metodas	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 121/2008	34,0
87.	4620 A	Sieros kiekio automobiliniuose degaluose nustatymas. Ultravioletinės fluorescencijos metodas	LST EN ISO 20846:2019	33,0
88.	4621	Sieros kiekio naftos produktuose nustatymas. Ultravioletinės fluorescencijos metodas	LST EN ISO 20846:2019	33,0
89.	4710 A	Naftos produktų spalvos ASTM skalėje nustatymas	ASTM D1500-12 (2017)	8,6
90.	4715	Žymiklio identifikavimas kure	Energetikos ir vidaus reikalų ministrų 2015-11-09 įsakymas Nr. 1-253/IV-884	5,2
91.	4720 A	Žymiklio Solvent Yellow124 koncentracijos kure nustatymas. Skysčių chromatografijos metodas	SDP 4720:2019, 6 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Skysčių chromatografija	34,0

	Maitinės laboratorija	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo KV P 7.1-01	Išleidimo Nr. 8 Data: 2022-04-15
MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS				Lapas 8 iš 11


Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
92.	4725	Dažiklio identifikavimas kure. Kolorimetrinis metodas	SDP 4725:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Kolorimetrija	8,6
93.	4915	Cetanio indekso nustatymas	LST EN ISO 4264:2018	5,7
94.	5110	Medžiagų identifikavimas. IR spektroskopijos metodas	SDP 5110:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. IR spektroskopija	26,0
95.	5111	Riebalų rūgščių metilesterių kiekio nustatymas naftos produktuose. IR spektrometrijos metodas.	LST EN 14078:2014	26,0
96.	5112	Benzino tiriamojo oktanio skaičiaus (TOS) nustatymas	LST EN ISO 5164:2014	26,0
97.	5210	Organinių medžiagų identifikavimas. UV spektroskopijos metodas	SDP 5210:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. UV spektroskopija	11,0
98.	5250	Plastikų kiekybinė sudėtis. Gravimetrinis metodas	SDP 5250:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Gravimetrinis metodas	8,6
99.	5310	Organinių medžiagų identifikavimas. Plonasluoksnės chromatografijos metodas	SDP 5310:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Plonasluoksnė chromatografija	11,0
100.	5311	Paprastųjų kviečių analizė. Plonasluoksnės chromatografijos metodas	Komisijos reglamentas (EEB) Nr. 900/2008, III priedas. Plonasluoksnė chromatografija	11,0
101.	5411 A	Fruktozės, gliukozės ir sacharozės koncentracijos nustatymas karamelinuose saldainiuose. Skysčių chromatografijos metodas	SDP 5411:2019, 7 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Skysčių chromatografija	34,0
102.	5412 A	Sacharozės ir laktozės koncentracijos nustatymas šokolade. Skysčių chromatografijos metodas	SDP 5412:2019, 8 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Skysčių chromatografija	34,0

	Maitinės laboratorija	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo KV P 7.1-01	Išleidimo Nr. 8 Data: 2022-04-15
MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS				Lapas 9 iš 11

Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
103.	5413	Kofeino ir teobromino nustatymas. Skysčių chromatografijos metodas	SDP 5413:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Skysčių chromatografija	34,0
104.	5414	Fruktozės, gliukozės, sacharozės ir laktozės koncentracijos nustatymas maisto produktuose. Skysčių chromatografijos metodas	ILIADe 122:2021/ CLEN Method	34,0
105.	5415	Fruktozės, gliukozės ir sacharozės koncentracijos nustatymas konditerijos gaminiuose. Skysčių chromatografijos metodas	SDP 5415:2022, 1 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Skysčių chromatografija	34,0
106.	5418	Sacharozės/invertuotojo cukraus/izogliukozės kiekio maisto produktuose apskaičiavimas	SDP 5418:2020, 3 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	–
107.	5430	Denatonio benzoato (bitrekso) koncentracijos nustatymas etilo alkoholyje ir etilo alkoholio turinčiuose produktuose. Skysčių chromatografijos metodas	SDP 5430:2020, 7 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Skysčių chromatografija	34,0
108.	5431 A	Denatonio benzoato (bitrekso) koncentracijos nustatymas etilo alkoholio turinčiuose produktuose. Skysčių chromatografijos metodas	ILIADe 280:2021/ CLEN Method	34,0
109.	5511 A	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas skystuose produktuose. Dujų chromatografijos metodas	SDP 5511:2019, 8 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Dujų chromatografija	56,0
110.	5512	Denatūruojančių medžiagų koncentracijos nustatymas etilo alkoholio turinčiuose produktuose. Dujų chromatografijos metodas	SDP 5512:2020, 7 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Dujų chromatografija	56,0
111.	5513	Benzino kiekio apskaičiavimas etilo alkoholio ir benzino mišiniuose	SDP 5513:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	–

	Maitinės laboratorija	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo KV P 7.1-01	Išleidimo Nr. 8 Data: 2022-04-15
MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS				Lapas 10 iš 11

Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
112.	5514	Denatūrantų ir etilo alkoholio kiekio nustatymas slėgiminiuose induose pateikiamuose produktuose. Dujų chromatografijos metodas.	SDP 5514:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	56,0
113.	5515	Organinių junginių nustatymas naftos produktuose. Dujų chromatografijos metodas	SDP 5515:2022, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Dujų chromatografija	56,0
114.	5516 A	Izopropilo alkoholio ir metiletilketono koncentracijos nustatymas etilo alkoholio turinčiuose produktuose. Dujų chromatografijos metodas	ILIADe 453:2021/ CLEN Method	56,0
115.	5517	Lakiųjų junginių nustatymas. Dujų chromatografijos metodas	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2870/2000, III priedėlis, III.2 metodas. Dujų chromatografija.	56,0
116.	5531	Pieno riebalų kiekio nustatymas. Dujų chromatografijos metodas	ILIADe 374:2021/ CLEN Method	56,0
117.	5610	Organinių medžiagų identifikavimas. Dujų chromatografijos metodas	ILIADE 403:2022 / CLEN Method	56,0
118.	5620	Augalinių aliejų identifikavimas. Dujų chromatografijos metodas	SDP 5620:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Dujų chromatografija	56,0
119.	5810	Elementinė analizė. WDXRF spektrometrijos metodas	SDP 5810:2020, 6 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. WDXRF spektrometrija	86,0
120.	5811	Geležies lydinių analizė. WDXRF spektrometrijos metodas	SDP 5811:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. WDXRF spektrometrija	86,0
121.	5813	Sieros kiekio naftos produktuose nustatymas. WDXRF spektrometrijos metodas	LST EN ISO 14596:2007	86,0

	Maitinės laboratorija	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo KV P 7.1-01	Išleidimo Nr. 8 Data: 2022-04-15
MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS				Lapas 11 iš 11

Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
122.	5814 A	Sieros kiekio degaluose nustatymas. WDXRF spektrometrijos metodas	LST EN ISO 20884:2019	86,0
123.	5910	Švino kiekio benzine nustatymas. Atominė absorbcinė spektrometrija	LST EN 237:2004	70,0
124.	5911	Kalio kiekio nustatymas. Atominė absorbcinė spektrometrija	SDP 5911:2021, 1 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Atominė absorbcinė spektrometrija	70,0
125.	7111 A	Tekstilės kiekybinis tyrimas. Rankinis atskyrimas	LST EN ISO 1833-1:2020, B priedas.	19,0
126.	7121 A	Tekstilės kiekybinis cheminis tyrimas. Celiuliozės pluošto su poliesterio pluoštu mišiniai	LST EN ISO 1833-11:2017	70,0
127.	7122	Tekstilės kiekybinis cheminis tyrimas. Tam tikrų baltyminių ir tam tikrų kitokių pluoštų mišiniai	LST EN ISO 1833-4:2017	70,0
128.	7123	Tekstilės kiekybinis tyrimas. Rankinis atskyrimas	Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1007/2011	19,0
129.	7124	Tekstilės kiekybinis cheminis tyrimas.	Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1007/2011	70,0
130.	7125	Tekstilės kiekybinis cheminis tyrimas. Akrilinio, tam tikrų modakrilinių, chloringųjų, elastano ir tam tikrų kitokių pluoštų mišiniai	LST EN ISO 1833-12:2020	70,0

A – pažymėti akredituoti metodai

Peržiūros eiga