
	<b>Muitinės laboratorija</b>	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo <b>KV P 7.1-01</b>	Išleidimo Nr. 6 Data: 2021-10-20
<b>MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS</b>				Lapas 1 iš 11

Parengė: J. Vaitkevičiūtė 2021-10-21	Patikrino: R. Jurtautas 2021-10-21	Patvirtino: R. Neniškienė 2021-10-21	Galioja nuo: 2021-10-21
-----------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------------	----------------------------


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.	1011	Krakmolo prigimties identifikavimas. Mikroskopinis tyrimas	SDP 1011:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Mikroskopija	19,0
3.	1013	Popieriaus pluošto kokybinė analizė. Mikroskopinis tyrimas	ISO 9184-3:1990, ISO 9184-2:1990	19,0
4.	1014	Popieriaus pluošto kiekybinė analizė. Mikroskopinis tyrimas	ISO 9184-1:1990, ISO 9184-2:1990	19,0
5.	1060	Tekstilės pluoštų identifikavimas. Cheminis, degimo ir mikroskopinis tyrimai	CEN ISO/TR 11827:2016	19,0
6.	1070	Tekstilės pluoštų identifikavimas. IR spektroskopijos metodas	CEN ISO/TR 11827:2016	26,0
7.	1080	Polivinilo chlorido identifikavimas. Liepsnos reakcija	SDP 1080:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	4,0
8.	1090	Degimo bandymas	SDP 1090:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,2
9.	1110	Dydžio išmatavimai	SDP 1110:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	4,0
10.	1111	Ryžių grūdų išmatavimas	Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1308/2013, II priedas	17,0
11.	1112	Tekstilės medžiagų pločio ir ilgio nustatymas	LST EN 1773:2000	17,0
12.	1113	Plokščių gaminių storio nustatymas mikrometru	SDP 1113:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	4,0

	<b>Maitinės laboratorija</b>	<b>KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS</b>	<b>Žymuo KV P 7.1-01</b>	Išleidimo Nr. 6 Data: 2021-10-20
<b>MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS</b>				Lapas 2 iš 11


Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
13.	1120	Skysčių tūrio nustatymas	SDP 1120:2020, 3 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,2
14.	1130	Masės nustatymas svarstyklėmis	SDP 1130:2020, 5 leidimas Laboratorijos tyrimo metodas	5,2
15.	1133	Vandens absorbcijos koeficiento nustatymas (keramika)	Komisijos reglamentas (EEB) Nr. 679/72, I priedas	8,6
16.	1134	Keramikos vaiskumo nustatymas	Komisijos reglamentas (EEB) Nr. 679/72, II priedas	7,8
17.	1140	Granulimetrinė analizė	SDP 1140:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Granulometrija	7,8
18.	1141	Tabako ir tabako gaminių rūkymo bandymas	Europos Sąjungos Kombinuotos nomenklatūros paaiškinimai (2019/C 119/113), 24 skirsnio A priedas	5,2
19.	1142	Tabako dalelių dydžio nustatymas. Sijojimo metodas	Europos Sąjungos Kombinuotos nomenklatūros paaiškinimai (-2019/ C119/115), 24 skirsnio B priedas	7,8
20.	1150	Putojančio gėrimo perteklinio slėgio nustatymas afrometru	SDP 1150:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Afrometrija	7,8
21.	1160	Lūžio rodiklio nustatymas. Refraktometriniu metodu	SDP 1160:2020, 6 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Refraktometrija	11,0
22.	1170	Vandenilio jonų rodiklio pH nustatymas	SDP 1170:2020, 2 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,7
23.	1211	Grūdų hektolitro masės nustatymas	LST EN ISO 7971-3:2009	7,8
24.	1215	Tankio nustatymas areometru	SDP 1215:2020, 3 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,7
25.	1217 A	Naftos produktų tankio nustatymas. Vibracinis U-vamzdelio metodas	LST EN ISO 12185:1999, LST EN ISO 12185:1999/P:2008	15,0
26.	1222	Paviršinio tankio nustatymas	LST EN 12127:1999	19,0
27.	1225	Siūlų ilginio tankio (tex) nustatymas	SDP 1225:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	7,8
28.	1230	Klampos nustatymas viskozimetru	LST EN ISO 3104:2020	8,6

	<b>Maitinės laboratorija</b>	<b>KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS</b>	<b>Žymuo KV P 7.1-01</b>	Išleidimo Nr. 6 Data: 2021-10-20
<b>MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS</b>				Lapas 3 iš 11


Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
29.	1233	Naftos produktų klampos nustatymas automatinio viskozimetru	LST EN ISO 3104:2020	15,0
30.	1325	Naftos produktų stingimo temperatūros nustatymas	ASTM D938-12 (2017)	5,7
31.	1327	Ribinės filtruojamumo temperatūros nustatymas	LST EN 116:2015	21,0
32.	1331	Pliūpsnio temperatūros nustatymas. Abelio uždarojo tiglio metodas	LST EN ISO 13736:2013	15,0
33.	1332	Pliūpsnio temperatūros nustatymas. Penskio ir Martenso uždarojo tiglio metodas	LST EN ISO 2719:2016, LST EN ISO 2719:2016/A1:2021	15,0
34.	1340	Aromatinių sudėtinių dalių kiekio nustatymas mineralinėse alyvose	Europos Sąjungos Kombinuotos nomenklatūros paaiškinimai (2019/C 119/146), 27 skirsnio A priedas	21,0
35.	1410	Sausųjų medžiagų kiekio nustatymas maisto produktuose	SDP 1410:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	21,0
36.	1411	Drėgmės kiekio nustatymas konditerijos gaminiuose	LST 1611:2000	21,0
37.	1413	Drėgmės kiekio nustatymas grūduose	LST EN ISO 712:2010	21,0
38.	1414	Sausųjų medžiagų kiekio nustatymas sūriuose	LST EN ISO 5534:2004	21,0
39.	1415	Drėgmės kiekio nustatymas pašaruose	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009, III priedas, A metodas	21,0
40.	1416	Drėgmės kiekio nustatymas svieste	LST EN ISO 3727-1:2003	21,0
41.	1417	Sausosios neriebalinės medžiagos kiekio nustatymas svieste	LST EN ISO 3727-2:2003	21,0
42.	1418	Drėgmės kiekio paskaičiavimas žinant sausųjų medžiagų kiekį	SDP 1418:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	–
43.	1421	Mineralinių medžiagų kiekio nustatymas	SDP 1421:2020, 3 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	11,0
44.	1423	Pelenų kiekio nustatymas javų malybos produktuose	Komisijos reglamentas (ES) Nr. 234/2010, II priedas	11,0

	<b>Maitinės laboratorija</b>	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo <b>KV P 7.1-01</b>	Išleidimo Nr. 6 Data: 2021-10-20
<b>MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS</b>				Lapas 4 iš 11


Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
45.	1424	Mielių aktyvumo nustatymas	SDP 1424:2020, 3 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,7
46.	1620	Optiniais balikliais balintų tekstilės pluoštų nustatymas	SDP 1620:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,2
47.	2115	Naftos produktų distiliavimo charakteristikų nustatymas atmosferos slėgyje rankiniu būdu	LST EN ISO 3405:2019	7,8
48.	2117	Naftos produktų distiliavimo charakteristikų nustatymas atmosferos slėgyje automatinio būdu	LST EN ISO 3405:2019	15,0
49.	2118	Naftos produktų (gazolių, žibalo) distiliavimo charakteristikų nustatymas atmosferos slėgyje automatinio būdu	LST EN ISO 3405:2019	15,0
50.	2128 A	Naftos produktų (gazolių, žibalo) distiliavimas atmosferos slėgyje. Automatinis distiliavimas	ASTM D86-20b	15,0
51.	2130	Vandens kiekio naftos produktuose nustatymas distiliavimo metodu	ISO 3733:1999 (E)	7,8
52.	2150	Nelakios liekanos nustatymas etilo alkoholio turinčiuose produktuose	SDP 2150:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	11,0
53.	2221	Natrio chlorido kiekio nustatymas. Titrimetrinis metodas	SDP 2221:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Titrimetrija	17,0
54.	2222	Lakiųjų rūgščių kiekio nustatymas. Titrimetrinis metodas	SDP 2222:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Titrimetrija	21,0
55.	2225	Naftos produktų hidrolizės skaičiaus nustatymas titravimo metodu naudojant spalvos indikatorius	ISO 6293-1:1996 (E)	21,0
56.	3011	Paviršinio aktyvumo medžiagų identifikavimas	SDP 3011:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,7

	<b>Muitinės laboratorija</b>	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo <b>KV P 7.1-01</b>	Išleidimo Nr. 6 Data: 2021-10-20
<b>MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS</b>				Lapas 5 iš 11


Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
57.	3012	Kokybinis paviršinio aktyvumo medžiagų nustatymas	SDP 3012:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	11,0
58.	3020	Kokybinis krakmolo nustatymas	SDP 3020:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,7
59.	3410	Metalų kokybinė analizė	SDP 3410:2020, 3 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,7
60.	3510	Mineralinių medžiagų kokybinė analizė	SDP 3510:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	5,7
61.	4015	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas etilo alkoholio turinčiuose produktuose. Elektroninė densimetrija	SDP 4015:2020, 6 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Elektroninė densimetrija	28,0
62.	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
63.	4017	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas fermentuotuose gėrimuose. Elektroninė densimetrija	SDP 4017:2020, 8 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Elektroninė densimetrija	28,0
64.	4018 A	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas aluje. Elektroninė densimetrija	SDP 4018:2019, 10 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Elektroninė densimetrija	28,0
65.	4019 A	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas vynuose. Elektroninė densimetrija	OIV-MA-AS312-01A:R2016, 4.B metodas. Elektroninė densimetrija	28,0
66.	4071	Glicerolio faktoriaus apskaičiavimas	SDP 4071:2020, 2 leidimas, Laboratorijos tyrimo metodas	–
67.	4073	Glicerolio ir 2,3-butandiolio koncentracijos nustatymas. Skysčių chromatografijos metodas	SDP 4073:2020, 5 leidimas, Laboratorijos tyrimo metodas. Skysčių chromatografija	34,0
68.	4080	Organinių rūgščių kiekio nustatymas. Skysčių chromatografijos metodas	SDP 4080:2020, 5 leidimas, Laboratorijos tyrimo metodas. Skysčių chromatografija	34,0
69.	4111	Sacharozės kiekio nustatymas. Poliarimetrinis metodas	Pirmoji Komisijos direktyva 79/796/EEB, II priedas, 10 metodas	26,0

	<b>Maitinės laboratorija</b>	<b>KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS</b>	<b>Žymuo KV P 7.1-01</b>	Išleidimo Nr. 6 Data: 2021-10-20
<b>MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS</b>				Lapas 6 iš 11

Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
70.	4121	Tirpių sausųjų medžiagų kiekio vaisių ir daržovių produktuose nustatymas. Refraktometrinis metodas	Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 974/2014	11,0
71.	4130	Cukraus kiekio nustatymas. Lane-Eynon metodas	LST AOAC 930.36+AOAC 975.14:2004	7,2
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	–
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


	<b>Maitinės laboratorija</b>	<b>KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS</b>	<b>Žymuo KV P 7.1-01</b>	Išleidimo Nr. 6 Data: 2021-10-20
<b>MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS</b>				Lapas 7 iš 11

Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
83.	4430	Krakmolo kiekio nustatymas. Poliarimetrinis metodas	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009, III priedas, L metodas. Poliarimetrija	26,0
84.	4440	Krakmolo kiekio nustatymas. Skysčių chromatografijos metodas	SDP 4440:2020, 6 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Skysčių chromatografija	34,0
85.	4441 A	Krakmolo kiekio nustatymas kepinuose. Skysčių chromatografijos metodas	SDP 4441:2019, 6 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Skysčių chromatografija	34,0
86.	4442	Krakmolo kiekio nustatymas gyvūnų pašarams naudojamuose produktuose. Skysčių chromatografijos metodas	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 121/2008	34,0
87.	4620 A	Sieros kiekio automobiliuose 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
92.	4725	Dažiklio identifikavimas kure. Kolorimetrinis metodas	SDP 4725:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Kolorimetrija	8,6
93.	4915	Cetanio indeksu nustatymas	LST EN ISO 4264:2018 en	5,7
94.	5110	Medžiagų identifikavimas. IR spektroskopijos metodas	SDP 5110:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. IR spektroskopija	26,0


	<b>Maitinės laboratorija</b>	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo <b>KV P 7.1-01</b>	Išleidimo Nr. 6 Data: 2021-10-20
<b>MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS</b>				Lapas 8 iš 11

Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
95.	5111	Riebalų rūgščių metilesterių kiekio nustatymas naftos produktuose. IR spektrometrijos metodas.	LST EN 14078:2014	26,0
96.	5112	Benzino tiriamojo oktaninio 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 karameliniuose saldiniuose. 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
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




	<b>Maitinės laboratorija</b>	<b>KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS</b>	<b>Žymuo KV P 7.1-01</b>	Išleidimo Nr. 6 Data: 2021-10-20
<b>MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS</b>				Lapas 9 iš 11

Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
105.	5418	Sacharozės/invertuotojo cukraus/izogliukozės kiekio maisto produktuose apskaičiavimas	SDP 5418:2020, 3 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	–
106.	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
107.	5431 A	Denatonio benzoato (bitrekso) koncentracijos nustatymas etilo alkoholio turinčiuose produktuose. Skysčių chromatografijos metodas	ILIADe 280:2021/ CLEN Method	34,0
108.	5511 A	Etilo alkoholio koncentracijos nustatymas skystuose produktuose. Dujų chromatografijos metodas	SDP 5511:2019, 8 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Dujų chromatografija	56,0
109.	5512	Denatūruojančių medžiagų koncentracijos nustatymas etilo alkoholio turinčiuose produktuose. Dujų chromatografijos metodas	SDP 5512:2020, 7 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Dujų chromatografija	56,0
110.	5513	Benzino kiekio apskaičiavimas etilo alkoholio ir benzino mišiniuose	SDP 5513:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	–
111.	5514	Denatūrantų ir etilo alkoholio kiekio nustatymas slėgiminiuose induose pateikiamuose produktuose. Dujų chromatografijos metodas.	SDP 5514:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas	56,0
112.	5515	Organinių priedų nustatymas naftos produktuose. Kokybinė analizė. Dujų chromatografijos metodas	SDP 5515:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Dujų chromatografija	56,0
113.	5516 A	Izopropilo alkoholio ir metiletilketono koncentracijos nustatymas etilo alkoholio turinčiuose produktuose. Dujų chromatografijos metodas	ILIADe 453:2021/ CLEN Method	56,0

	<b>Maitinės laboratorija</b>	KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS	Žymuo <b>KV P 7.1-01</b>	Išleidimo Nr. 6 Data: 2021-10-20
<b>MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS</b>				Lapas 10 iš 11

Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
114.	5517	Lakiųjų junginių nustatymas. Dujų chromatografijos metodas	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 2870/2000, III priedėlis, III.2 metodas. Dujų chromatografija.	56,0
115.	5531	Pieno riebalų kiekio nustatymas. Dujų chromatografijos metodas	ILIADe 374:2021/ CLEN Method	56,0
116.	5610	Organinių medžiagų identifikavimas. Dujų chromatografijos metodas	SDP 5610:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Dujų chromatografija	56,0
117.	5620	Augalinių aliejų identifikavimas. Dujų chromatografijos metodas	SDP 5620:2020, 5 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Dujų chromatografija	56,0
118.	5810	Elementinė analizė. WDXRF spektrometrijos metodas	SDP 5810:2020, 6 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. WDXRF spektrometrija	86,0
119.	5811	Geležies lydinių analizė. WDXRF spektrometrijos metodas	SDP 5811:2020, 4 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. WDXRF spektrometrija	86,0
120.	5813	Sieros kiekio naftos produktuose nustatymas. WDXRF spektrometrijos metodas	LST EN ISO 14596:2007	86,0
121.	5814 A	Sieros kiekio degaluose nustatymas. WDXRF spektrometrijos metodas	LST EN ISO 20884:2019	86,0
122.	5910	Švino kiekio benzine nustatymas. Atominė absorbcinė spektrometrija	LST EN 237:2004	70,0
123.	5911	Kalio kiekio nustatymas. Atominė absorbcinė spektrometrija	SDP 5911:2021, 1 leidimas. Laboratorijos tyrimo metodas. Atominė absorbcinė spektrometrija	70,0
124.	7111 A	Tekstilės kiekybinis tyrimas. Rankinis atskyrimas	LST EN ISO 1833-1:2020, B priedas.	19,0

	<b>Muitinės laboratorija</b>	<b>KOKYBĖS VADOVO PRIEDAS</b>	<b>Žymuo KV P 7.1-01</b>	Išleidimo Nr. 6 Data: 2021-10-20
<b>MUITINĖS LABORATORIJOS ATLIEKAMŲ TYRIMŲ SĄRAŠAS</b>				Lapas 11 iš 11

Eil. Nr.	Metodo Nr.	Metodo pavadinimas	Norminio dokumento žymuo	Kaina, EUR
125.	7121 A	Tekstilės kiekybinis cheminis tyrimas. Celiuliozės pluošto su poliesterio pluoštu mišiniai	LST EN ISO 1833-11:2017	70,0
126.	7122	Tekstilės kiekybinis cheminis tyrimas. Tam tikrų baltyminių ir tam tikrų kitokių pluoštų mišiniai	LST EN ISO 1833-4:2017	70,0
127.	7123	Tekstilės kiekybinis tyrimas. Rankinis atskyrimas	Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1007/2011	19,0
128.	7124	Tekstilės kiekybinis cheminis tyrimas.	Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1007/2011	70,0
129.	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**