

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos  
(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio  
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens  
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio  
padalinio kodas Juridinių asmenų registre  
arba fizinio asmens kodas

<b>AB „Grigeo Klaipėda“</b>	<b>141011268</b>
-----------------------------	------------------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Klaipėdos m.</b>	<b>Klaipėda</b>	<b>Nemuno</b>	<b>2</b>		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 46 395601	+370 46 395600	info.klaipeda@grigeo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>AB „Grigeo Klaipėda“</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Klaipėdos m.</b>	<b>Klaipėda</b>	<b>Nemuno</b>	<b>2</b>		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 652 16802		rita.liakstutyte@grigeo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 m. I ketvirtis**

### III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177274 Y-319920	10,0	0,98	11,0	25,7	8,33	2024 03 13 14 <sup>10</sup> -14 <sup>40</sup>
002		Alsuoškis iš nuotekų bako	X-6177333 Y-319949	11,0	0,50	1,1	4,9	0,21	2024 01 23 10 <sup>15</sup> -10 <sup>35</sup>
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,6	26,9	7,54	2024 01 23 14 <sup>50</sup> -15 <sup>20</sup>
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	10,5	25,8	7,56	2024 03 13 13 <sup>10</sup> -13 <sup>40</sup>
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	6,6	24,9	1,19	2024 03 13 10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>
007		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,98	9,3	52,3	5,91	2024 03 13 10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	4,9	51,7	0,24	2024 03 13 10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>
009		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,96	5,6	48,9	3,45	2024 03 13 10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	10,6	34,3	6,70	2024 03 13 9 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	10,6	35,3	6,68	2024 03 13 9 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	10,5	35,1	6,62	2024 03 13 9 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	10,9	34,4	6,89	2024 03 13 9 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	10,3	34,5	6,51	2024 03 13 9 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	10,6	34,5	6,70	2024 03 13 9 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
016		Ortakis iš vakuuminių siurblių	X-6177071 Y-320063	25,0	0,45×1,00	3,1	54,9	1,17	2024 03 13 10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	25,4	60,6	16,44	2024 03 13 11 <sup>05</sup> -11 <sup>35</sup>
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	21,2	67,6	13,43	2024 03 13 11 <sup>05</sup> -11 <sup>35</sup>
021		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177017 Y-320056	26,0	0,95	5,3	52,2	3,16	2024 03 13 11 <sup>05</sup> -11 <sup>35</sup>
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	21,7	70,7	13,62	2024 03 13 11 <sup>05</sup> -11 <sup>35</sup>
024		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176999 Y-320059	26,0	0,95	7,5	51,1	4,49	2024 03 13 11 <sup>05</sup> -11 <sup>35</sup>
026		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176981 Y-320062	26,0	1,25	4,7	51,3	4,87	2024 03 13 12 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup>
028		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176959 Y-320066	26,0	0,95	8,9	71,4	5,02	2024 03 13 12 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup>
029		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176924 Y-320086	26,0	1,00	1,5	25,3	1,08	2024 03 13 12 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup>
030		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176894 Y-320092	26,0	1,00	1,7	25,8	1,22	2024 03 13 12 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup>
038		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176954 Y-320081	26,0	1,00	1,7	26,3	1,22	2024 03 13 12 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup>
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	17,1	31,1	9,81	2024 03 13 10 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup>
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	17,0	31,5	9,74	2024 03 13 11 <sup>05</sup> -11 <sup>35</sup>
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	18,8	26,6	5,71	2024 03 13 13 <sup>15</sup> -13 <sup>45</sup>
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	20,3	32,8	1,75	2024 03 13 13 <sup>15</sup> -13 <sup>45</sup>
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	5,6	35,3	1,65	2024 03 13 13 <sup>15</sup> -13 <sup>45</sup>
054		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177273 Y-319914	10,0	0,98	11,0	25,7	8,33	2024 03 13 14 <sup>10</sup> -14 <sup>40</sup>

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
001		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00200	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
002		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	<0,00009		Fotometrinis		
		100	Akroleinas (2- propenalis, akrilo aldehidas)	0,00020		Spektrometrinis		
		134	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	0,00003		Fotometrinis		
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	<0,00011		Dujų chromatografija		
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	<0,00002		Spektrometrinis		
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00004				
003		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00121				
005		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00073				Fotometrinis
006		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00015				
007		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00142				
008		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00002				
009		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00076				

1	2	3	4	5	6	7	8
010		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00059	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
011		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00061			
012		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00086			
013		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00076			
014		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00043			
015		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00054			
016		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00026			
017		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00181			
019		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00060			
021		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00224			
022		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00191			
024		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00038			
026		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00049			
028		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00176			
029		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	<0,00001			
030		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	<0,00001			

1	2	3	4	5	6	7	8
038		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	<0,00001	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
039		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00147			
043		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00166			
051		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00194			
052		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00039			
053		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00005			
054		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0,00200			

\*Vadovaujantis LAND 43:2013 kontrolė privaloma tik kai nustatoma viršyta CO ribinė vertė

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuotą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

<sup>3</sup>Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

<sup>4</sup>Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: 8 521 36730  
(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2210059						AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 01 01-2024 01 03	-	Nuotekų semtuvas	-	2498,7	7596	Ne	3	1001	pH	6,8	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	3130	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	150	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	4580	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	32	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	3,57	LAND 58-2003			
2024 01 04 (I-as ėminys)	9:00	Nuotekų semtuvas	3	2679	50424	Ne	-9	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	3100	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	256	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	4400	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	43	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	5,25	LAND 58-2003			

2024 01 26	9:00	Nuotekų semtuvas	22	2700	27972	Ne	-1	1001	pH	6,6	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	2560	LST EN ISO 5815- 1:2019			
								1004	Skandinčios medžiagos	206	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	3392	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	31	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	3,02	LAND 58- 2003			
2024 02 06	9:00	Nuotekų semtuvas	11	2697	42841	Ne	-1	1001	pH	6,8	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	3210	LST EN ISO 5815- 1:2019			
								1004	Skandinčios medžiagos	238	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	4660	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	48	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	5,17	LAND 58- 2003			
2024 02 23	9:00	Nuotekų semtuvas	17	2605	28542	Ne	7	1001	pH	6,6	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	2780	LST EN ISO 5815- 1:2019			
								1004	Skandinčios medžiagos	196	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	4830	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	44	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	3,43	LAND 58- 2003			
2024 03 05	9:00	Nuotekų semtuvas	11	2348	50299	Ne	6	1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	3330	LST EN ISO 5815- 1:2019			



								1004	Skendinčios medžiagos	270	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	4910	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	38	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	7,5	LAND 58-2003			
2024 03 25	9:00	Nuotekų semtuvas	20	2474	16879	Ne	9	1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	3650	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	310	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5040	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	35	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	2,67	LAND 58-2003			

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Kokybės ir procesų skyriaus vadovas Nerijus Šimonis

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

---

(Ūkio subjekta vadova ar jo  
īgalioto asmens pareigos)

---

(Parāšas)

---

(Vardas ir pavardē)

---

(Data)

