

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

AB „Grigeo Klaipėda“	141011268
-----------------------------	------------------

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.
Klaipėdos m.	Klaipėda	Nemuno	2		

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 m. III ketvirtis

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

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 ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /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	-	31,7	8,330	2024 09 17 15 ³⁰ -16 ⁰⁰
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,6	31,6	7,541	2024 09 17 09 ⁵⁵ -10 ²⁵
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	10,9	31,0	7,742	2024 09 17 09 ¹⁰ -09 ⁴⁰
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	5,7	35,6	0,999	2024 08 28 13 ¹⁰ -13 ⁴⁰
007		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,98	9,0	54,0	5,707	2024 09 17 13 ⁴⁵ -14 ¹⁵
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	5,7	54,8	0,274	2024 09 17 13 ⁰⁰ -13 ³⁰
009		Ortakis iš vakuumsiurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,96	6,3	50,5	3,874	2024 09 17 14 ²⁵ -14 ⁵⁵
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	10,5	42,8	6,497	2024 08 28 14 ⁴⁵ -15 ¹⁵
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	11,1	43,3	6,858	2024 08 28 14 ⁴⁵ -15 ¹⁵
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	10,7	44,0	6,596	2024 08 28 14 ⁰⁰ -14 ³⁰
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	10,8	43,4	6,670	2024 08 28 15 ³⁵ -16 ⁰⁵
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	10,8	44,2	6,653	2024 08 28 15 ³⁵ -16 ⁰⁵
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	10,6	44,7	6,520	2024 08 28 14 ⁰⁰ -14 ³⁰

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	2,6	56,4	0,987	2024 08 28 13 ¹⁰ -13 ⁴⁰
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	24,0	63,8	15,282	2024 08 28 08 ⁴⁵ -09 ¹⁵
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	20,4	71,3	12,696	2024 08 20 09 ³⁰ -10 ⁰⁰
020		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177025 Y-320054	26,0	0,95	7,5	56,3	4,397	2024 08 20 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵
021		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177017 Y-320056	26,0	0,95	5,1	54,6	3,041	2024 08 20 08 ³⁵ -09 ⁰⁵
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	21,3	74,8	13,125	2024 08 20 11 ⁰⁰ -11 ³⁰
023		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177008 Y-320057	26,0	0,95	10,3	55,2	6,060	2024 08 20 11 ⁴⁵ -12 ¹⁵
024		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176999 Y-320059	26,0	0,95	9,7	61,6	5,664	2024 08 20 09 ²⁰ -09 ⁵⁰
025		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176989 Y-320061	26,0	1,25	6,6	50,1	6,827	2024 08 20 12 ³⁵ -13 ⁰⁵
026		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176981 Y-320062	26,0	1,25	5,7	60,4	5,782	2024 08 28 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
027		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176963 Y-320065	26,0	0,95	9,2	57,7	5,372	2024 08 20 13 ²⁰ -13 ⁵⁰
028		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176959 Y-320066	26,0	0,95	11,0	68,0	6,304	2024 08 28 10 ⁵⁵ -11 ²⁵
029		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176924 Y-320086	26,0	1,00	1,5	29,9	1,059	2024 08 20 15 ⁰⁰ -15 ³⁰
030		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176894 Y-320092	26,0	1,00	1,5	30,9	1,056	2024 08 20 15 ⁵⁰ -16 ²⁰
038		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176954 Y-320081	26,0	1,00	1,6	31,3	1,124	2024 08 20 10 ⁴⁵ -11 ¹⁵
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	17,1	38,7	9,630	2024 08 28 11 ³⁵ -12 ⁰⁵
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	16,8	38,3	9,473	2024 08 28 12 ²⁰ -12 ⁵⁰
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	17,9	30,1	5,391	2024 09 17 10 ⁴⁰ -11 ¹⁰

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	18,3	35,2	1,572	2024 09 17 11 ²⁰ -11 ⁵⁰
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	5,0	32,7	1,491	2024 09 17 12 ⁰⁵ -12 ³⁵
054		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177273 Y-319914	10,0	0,98	-	31,7	8,330	2024 09 17 15 ³⁰ -16 ⁰⁰

Pastabos:

¹Kol 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 ² , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00247	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.01333		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00183		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00417		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00083		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00078		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0.01999		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
003		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0.00271	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00679		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00234		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00377		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00075		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00309		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0.02481		Gravimetrinis	
005		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00230	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00852		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00217		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00387		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	0.00077		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00217		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0.03174		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
006		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00030	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00130		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00006		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00050		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	< 0.00010		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00140		Fotometrinis	
007		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0.00234	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.01027		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00171		Fotometrinis	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	< 0.00057		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00856		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
008		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00008	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00049		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00014		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	0.00986		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00003		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00055		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0.00041		Gravimetrinis	
009		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0.00159	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00221		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00093		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00194		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00039		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00372		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
010		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00193	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00585		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00318		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00325		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00065		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00062		Fotometrinis	
011		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00204	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00576		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00363		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00343		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00069		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00069		Fotometrinis	
012		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00196	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00475		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00416		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00330		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00066		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00045		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
013		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00198	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00527		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00400		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00334		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00067		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00067		Fotometrinis	
014		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00198	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00546		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00373		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00333		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00067		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00055		Fotometrinis	
015		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00194	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00606		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00443		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00326		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00065		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00057		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
016		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00029	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00148		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00018		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	0.00494		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00010		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00148		Fotometrinis	
017		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0.00489	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.02139		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00290		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.01018		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00204		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00688		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0.03148		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
019		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0.00584	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.01270		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00965		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00635		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00127		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00444		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0.01904		Gravimetrinis	
020		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00131	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00572		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00347		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00220		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00044		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00097		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0.00554		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
021		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00090	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00243		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00023		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00152		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00030		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00026		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0.00432		Gravimetrinis	
022		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0.00853	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.01969		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00368		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00656		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00131		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00223		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	< 0.01313		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
023		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0.00255	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00909		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00297		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00303		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00061		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00103		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	< 0.00606		Gravimetrinis	
024		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00168	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00249		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00030		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00283		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00057		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00102		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	< 0.00566		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
025		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0.00253	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00819		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00601		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00341		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00068		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00057		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0.00771		Gravimetrinis	
026		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00172	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00278		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00289		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00289		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00058		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00064		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	< 0.00578		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
027		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0.00349	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00752		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00424		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00269		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00054		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00049		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0.00779		Gravimetrinis	
028		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00187	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00315		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00416		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00315		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00063		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00113		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	< 0.00630		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
029		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0.00034	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00138		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	< 0.00006		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00053		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00011		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00007		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0.00168		Gravimetrinis	
030		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0.00059	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00116		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00007		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00053		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00011		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00005		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0.00196		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
038		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0.00073	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00180		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00010		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00056		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00011		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00003		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0.00167		Gravimetrinis	
039		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00286	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.01541		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00385		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00482		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00096		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00703		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	< 0.00963		Gravimetrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
043		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00281	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.01610		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00530		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00474		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00095		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00597		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	< 0.00947		Gravimetrinis	
051		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00160	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00647		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00367		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00270		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgštis aldehidas)	< 0.00054		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00259		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
052		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	0.00050	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00173		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00082		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00079		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	< 0.00016		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00085		Fotometrinis	
053		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00044	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0.00079		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00027		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00075		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	< 0.00015		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00115		Fotometrinis	

1	2	3	4	5	6	7	8
054		74	Acto rūgštis (etano rūgštis)	< 0.00247	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas (2-propenalio, akrilo aldehidas)	0.01333		Spektrometrinis	
		134	Amoniakas (NH ₃)	0.00183		Fotometrinis	
		739	Etanolis (etilo alkoholis)	< 0.00417		Dujų chromatografijos	
		871	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	< 0.00083		Spektrometrinis	
		1778	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	0.00078		Fotometrinis	
		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0.01999		Gravimetrinis	

Pastabos:

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

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, 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.

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

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

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Martynas Jasas 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 duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2210059						AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valykla								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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 07 02	9:00	Nuotekų semtuvas	13	2660	53980	Ne	24	1001	pH	6,7	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3760	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	316	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5460	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	39	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	3,30	LAND 58-2003			
2024 07 27	9:00	Nuotekų semtuvas	25	2290	28793	Ne	24	1001	pH	5,7	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3700	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	264	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5530	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	42	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	4,67	LAND 58-2003			

2024 08 07	9:00	Nuotekų semtuvas	11	2326	57241	Ne	22	1001	pH	6,1	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3940	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	184	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5470	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	45	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	4,97	LAND 58-2003			
2024 08 30	9:00	Nuotekų semtuvas	23	2484	22623	Ne	31	1001	pH	5,8	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3220	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	154	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	4640	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	31	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	3,1	LAND 58-2003			
2024 09 08	9:00	Nuotekų semtuvas	9	2376	42494	Ne	28	1001	pH	6,4	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	2780	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1004	Skendinčios medžiagos	104	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	4000	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	26	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	3,22	LAND 58-2003			
2024 09 26	9:00	Nuotekų semtuvas	18	2554	32320	Ne	19	1001	pH	6,0	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS ₇	3400	LST EN ISO 5815-1:2019			

								1004	Skendinčios medžiagos	304	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5560	ISO 15705:2002			
								1201	Bendras N	32	LAND 84-2006 ir LST EN ISO 13395-2000			
								1203	Bendras P	5,22	LAND 58-2003			

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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).

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

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Kokybės procesų vadovas Nerijus Šimonis

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

