

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų  
3 priedas

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

UAB „Grigeo Baltwood“	126199731
-----------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus g.	10		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 5 2435900	-	baltwood@grigeo.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
UAB „Grigeo Baltwood“
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus g.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 687 04559	-	ausra.malyseviene@grigeo.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m. III ketv..

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė <sup>1</sup> , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

<sup>1</sup> Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

**Technologinių procesų monitoringas neprivalomas, 1 lentelė nepildoma.**

## III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys.

Nr.	kodu <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
095		Ortakis iš presos PP 3000/25	X-6060548 Y-570610	14,0	1,00×4,60	1,9	55,5	7,27	2024 08 06 10 <sup>20</sup> -10 <sup>30</sup>
096		Ortakis iš presos PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	12,9	54,8	14,28	2024 08 06 10 <sup>20</sup> -10 <sup>30</sup>
097		Ortakis iš presos PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	8,9	55,4	7,04	2024 08 06 12 <sup>25</sup> -12 <sup>55</sup>
098		Ortakis iš presos PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00×4,60	2,5	57,8	9,49	2024 08 06 12 <sup>25</sup> -12 <sup>55</sup>
119		Ortakis iš presos PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	3,6	23,7	2,60	2024 08 06 10 <sup>20</sup> -10 <sup>30</sup>
121		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš presos zonos	X-6060472 Y-570615	17,0	1,00	11,2	26,4	8,03	2024 08 06 12 <sup>25</sup> -12 <sup>55</sup>
138		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš presos zonos	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	3,9	26,8	2,79	2024 08 06 10 <sup>20</sup> -10 <sup>30</sup>

140	Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	8,8	27,4	4,02	2024 08 06 10 <sup>20</sup> -10 <sup>30</sup>
146	Ortakis iš plokščių išliejimo zonos	X-6060562 Y-570572	9,0	0,80	2,1	25,8	0,96	2024 08 06 11 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup>
147	Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	18,8	35,0	8,40	2024 08 06 11 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup>
148	Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	19,0	35,4	8,47	2024 08 06 11 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup>
149	Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	18,6	35,8	8,28	2024 08 06 11 <sup>15</sup> -11 <sup>45</sup>
210	Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	18,3	36,4	8,14	2024 08 06 13 <sup>20</sup> -13 <sup>30</sup>
211	Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	18,4	35,4	8,21	2024 08 06 13 <sup>20</sup> -13 <sup>30</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.**

Nr.	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
	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
	095	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,02254				
	096	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,04284				
	097	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01971				
	098	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,02562				
	119	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00338	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
	121	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00626				
	138	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00307				
	140	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00482				
	146	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00074				

1	2	3	4	5	6	7	8
	147	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01260	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	148	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01271			
	149	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01076			
	210	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00667			
	211	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00591			

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skaitis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateiktas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą 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 paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio 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>  
4.1. lentelė *Gamybinės ir buitinės nuotekos prieš mechaninį nuotekų valymą*

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiiko tarpas, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temp eratūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata vimo rezult atas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi- nimas	
<b>3130093</b>														
<b>Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai</b>														
<b>Gamybinės –buitinės nuotekos, NT</b>														
2024-07-01	10:15	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	35	1174	41102		27,6	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,9 19000 1158 1348	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko- metrija	15 7192
2024-08-05	10:10	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	28	1071	29980		30,9	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,6 11000 1012 3433	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko- metrija	8340

2024-09-02	13:40	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVI kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	35	1062	37158		32,1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,1 86 454 1061	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	9473
------------	-------	--	----	------	-------	--	------	------------------------------	---	--------------------------	--	---	------------------	------

#### 4.2. lentelė Gamybinės ir buitinės nuotekos po mechaninio nuotekų valymo

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Išleistuvas po mechaninių NVI		Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NT												
3130093		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio vieta	Laiško 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	Temp. tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata vimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokol o Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
2024-07-01	10:11	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	35	1240	43390		28,4	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,7 69 698 1192	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	15 7193
2024-08-05	10:05	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	28	1149	32162		28,1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,4 100 586 1167	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	8341



2024-09-02	13:45	Gamybinų nuotekų po valymo išleistavas LKS-94; X571089; Y6060428	35	1080	37815		31,8	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,4 100 534 1219	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	9474
------------	-------	--	----	------	-------	--	------	------------------------------	---	---------------------------	--	---	------------------	------

4.3. lentelė Nevalytinos gamybinės ir buitinės nuotekos sumaišytos su dalinai išvalytomis gamybinėmis ir buitinėmis nuotekomis nuotekų siurbliuje

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
2130037		3130093												
Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NT														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiiko tarpas, is <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	Temp eraturā, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata vimo rezult atas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokol o Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-07-01	10:26	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	35	1769	61929		24,0	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,2 230 442 893	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	7194
2024-08-05	10:20	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	28	1628	45594		30,5	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	6,9 350 366 805	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	8342

2024-09-02	13:55	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	35	1535	53719		24,8	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO <sub>2</sub> /l ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	7,1 210 470 1090	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija	9475
------------	-------	--	----	------	-------	--	------	------------------------------	---	---------------------------	--	---	-----------------	------

#### 4.4. lentelė *Lietaus nuotekos*

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1130445		Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai												
3130115		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Lai ko tarp is <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	Temp eraturā, °C	Tersalai / parametrai <sup>8</sup>	Mata vimo rezult atas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokol o Nr.		
						kodas	pavadinimas, matavimo vnt.				leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

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 laikotarpiai nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio 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 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“.

<sup>8</sup>Tersalų ir (ar) parametru 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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų 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 „<“.

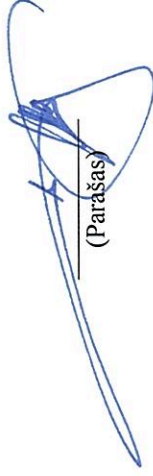
<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Aušra Malyševienė, mob. tel.: +370 687 04559

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Įmonės vadovas

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parąšas)

Viktoras Tیرهvičius

(Vardas ir pavardė)

2024-09-30

(Data)