

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:

**2021 m. I ketvirtis**

**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.

**III SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

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	20,4	8,33	2021 02 03 13 <sup>28</sup> -13 <sup>58</sup>
002		Alsuoklis iš nuotekų bako	X-6177333 Y-319949	11,0	0,50	2,1	30,8	0,40	2021 03 23 11 <sup>54</sup> -12 <sup>31</sup>
003		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177180 Y-320037	16,5	1,00	10,2	27,1	7,24	2021 02 03 11 <sup>51</sup> -12 <sup>21</sup>
005		Ortakis iš GP SVB masės ir apyvartinio vandens baseinų, sutirštintuvų patalpos	X-6177147 Y-320043	16,5	1,00	10,7	27,0	7,60	2021 02 03 11 <sup>52</sup> -12 <sup>22</sup>
006		Ortakis iš flotatoriaus patalpos	X-6177125 Y-320033	25,5	0,50	8,4	31,6	1,47	2021 02 03 9 <sup>21</sup> -9 <sup>51</sup>
007		Ortakis iš vakuumsiuurblių kanalo	X-6177094 Y-320041	24,5	0,60×0,60	21,7	52,8	5,12	2021 02 03 9 <sup>22</sup> -9 <sup>52</sup>
008		Ortakis iš žemo vakuumo kolektoriaus	X-6177103 Y-320039	25,5	0,27	4,4	53,8	0,21	2021 02 03 8 <sup>41</sup> -9 <sup>11</sup>
009		Ortakis iš vakuumsiuurblių kanalo	X-6177055 Y-320046	25,5	0,50	21,1	51,6	3,47	2021 02 03 10 <sup>03</sup> -10 <sup>33</sup>
010		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177128 Y-320050	25,5	0,95	12,2	33,8	7,65	2021 02 03 8 <sup>37</sup> -9 <sup>07</sup>
011		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177116 Y-320053	25,5	0,95	11,4	33,5	7,16	2021 02 03 9 <sup>18</sup> -9 <sup>48</sup>
012		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177104 Y-320055	25,5	0,95	10,8	35,1	6,74	2021 02 03 8 <sup>38</sup> -9 <sup>08</sup>
013		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177092 Y-320057	25,5	0,95	10,8	34,0	6,77	2021 02 03 9 <sup>19</sup> -9 <sup>49</sup>
014		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177080 Y-320059	25,5	0,95	11,9	33,8	7,46	2021 02 03 8 <sup>39</sup> -9 <sup>09</sup>
015		Ortakis iš PM3 šlapiosios dalies	X-6177068 Y-320061	25,5	0,95	13,1	35,3	8,17	2021 02 03 9 <sup>20</sup> -9 <sup>50</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	2,9	52,3	0,73	2021 02 03 8 <sup>40</sup> -9 <sup>10</sup>
017		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177053 Y-320051	26,0	1,00	18,2	58,4	11,72	2021 02 03 10 <sup>04</sup> -10 <sup>34</sup>
019		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177034 Y-320053	26,0	1,00	23,1	61,7	14,61	2021 02 03 10 <sup>05</sup> -10 <sup>35</sup>
020		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177025 Y-320054	26,0	0,95	8,3	50,3	4,94	2021 02 03 10 <sup>53</sup> -11 <sup>23</sup>
022		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177013 Y-320057	26,0	1,00	20,9	61,2	13,36	2021 02 03 10 <sup>54</sup> -11 <sup>24</sup>
023		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6177008 Y-320057	26,0	0,95	12,6	46,5	7,59	2021 02 03 10 <sup>55</sup> -11 <sup>25</sup>
025		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176989 Y-320061	26,0	1,25	6,6	42,7	6,96	2021 02 03 10 <sup>56</sup> -11 <sup>26</sup>
027		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies	X-6176963 Y-320065	26,0	0,95	11,5	52,3	6,80	2021 02 03 10 <sup>57</sup> -11 <sup>27</sup>
029		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176924 Y-320086	26,0	1,00	1,9	31,7	1,33	2021 02 03 11 <sup>44</sup> -12 <sup>14</sup>
030		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176894 Y-320092	26,0	1,00	1,9	28,8	1,34	2021 02 03 11 <sup>45</sup> -12 <sup>15</sup>
038		Ortakis iš PM3 džiovinimo dalies (salės galas)	X-6176954 Y-320081	26,0	1,00	1,4	28,4	0,99	2021 02 03 11 <sup>43</sup> -12 <sup>13</sup>
039		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177077 Y-320042	25,0	0,90	16,6	33,3	9,37	2021 02 03 10 <sup>02</sup> -10 <sup>32</sup>
043		Ortakis iš PM3 tinklinės dalies	X-6177089 Y-320039	25,0	0,90	17,1	32,2	9,68	2021 02 03 10 <sup>01</sup> -10 <sup>31</sup>
051		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177105 Y-320035	15,0	0,65	19,4	29,4	5,78	2021 02 03 12 <sup>38</sup> -13 <sup>08</sup>
052		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177078 Y-320040	15,0	0,35	15,8	34,9	1,34	2021 02 03 12 <sup>39</sup> -13 <sup>09</sup>
053		Rūko ventiliatoriaus ortakis	X-6177063 Y-320042	15,0	0,65	10,9	37,1	3,17	2021 02 03 12 <sup>40</sup> -13 <sup>10</sup>
054		Stoginis ventiliatorius iš hidropulperio darbo zonos	X-6177273 Y-319914	10,0	0,98	11,0	20,4	8,33	2021 02 03 13 <sup>28</sup> -13 <sup>58</sup>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040		Dūmtraukis	X- 6177233 Y- 319959	25,0	1,25	4,1	118,8	3,48	2021 02 03 15 <sup>04</sup> -15 <sup>44</sup>
							118,8		
							118,9		
041		Dūmtraukis	X- 6177240 Y- 319958	25,0	1,25	4,8	114,1	4,12	2021 02 03 15 <sup>59</sup> -16 <sup>39</sup>
							116,0		
							114,1		
042		Dūmtraukis	X- 6177245 Y- 319957	25,0	1,50	12,3	49,7	18,27	2021 02 03 14 <sup>22</sup> -15 <sup>02</sup>
							50,1		
							49,8		

Pastabos:

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 ėmimų 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	<0,00556	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
002		1778	Sieros vandenilis	0,02880			
				0,03640			
				0,04360			
003		1778	Sieros vandenilis	<0,00483			
005		1778	Sieros vandenilis	<0,00507			
006		1778	Sieros vandenilis	<0,00098			
007		1778	Sieros vandenilis	<0,00342			
008		1778	Sieros vandenilis	<0,00014			
009		1778	Sieros vandenilis	<0,00231			
010		1778	Sieros vandenilis	<0,00510			
011		1778	Sieros vandenilis	<0,00477			
012		1778	Sieros vandenilis	<0,00450			
013		1778	Sieros vandenilis	<0,00451			
014		1778	Sieros vandenilis	<0,00498			
015		1778	Sieros vandenilis	<0,00545			
016		1778	Sieros vandenilis	0,00052			
017		1778	Sieros vandenilis	<0,00782			
019		1778	Sieros vandenilis	<0,00975			
020		1778	Sieros vandenilis	<0,00329			

1	2	3	4	5	6	7	8
022		1778	Sieros vandenilis	<0,00891	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
023		1778	Sieros vandenilis	<0,00506			
025		1778	Sieros vandenilis	<0,00464			
027		1778	Sieros vandenilis	<0,00454			
029		1778	Sieros vandenilis	<0,00089			
030		1778	Sieros vandenilis	<0,00089			
038		1778	Sieros vandenilis	<0,00066			
039		1778	Sieros vandenilis	<0,00625			
043		1778	Sieros vandenilis	<0,00646			
051		1778	Sieros vandenilis	<0,00386			
052		1778	Sieros vandenilis	<0,00089			
053		1778	Sieros vandenilis	<0,00211			
054		1778	Sieros vandenilis	<0,00556			
040		177	Anglies monoksidas (A)	0,0			
				0,0			
				0,0			
		250	Azoto oksidai (A)	195,0			
				193,1			
				188,1			
		1753	Sieros dioksidas (A)	0,0			
				0,0			
				0,0			
		6493	Kietosios dalelės (A)*	-			
-							
-							
041		177	Anglies monoksidas (A)	0,0	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,0			
				0,0			

		250	Azoto oksidai (A)	190,1								
				193,8								
				201,6								
		1753	Sieros dioksidas (A)	0,0								
				0,0								
				0,0								
		6493	Kietosios dalelės (A)*	-								
				-								
				-								
042		177	Anglies monoksidas (A)	12,0	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.					
				21,0								
				16,0								
		250	Azoto oksidai (A)	230,8								
				214,4								
				211,6								
		1753	Sieros dioksidas (A)	0,0								
				0,0								
				0,0								
		6493	Kietosios dalelės (A)	45,23								
				37,63								
				38,42								
											Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
											Svorio pagal LAND 28-98/M-08	

Pastabos:

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

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas 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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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



**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 protokolo 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
2021 01 01- 01 15	9:00	Nuotekų semtuvas	15	3120	25595	Ne	23	1001	pH	6,4	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230		
								1003	BDS <sub>7</sub>	3120	LAND 47-1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	600	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5130	LAND 83-2006			
								1201	Bendras N	51	LAND 84-2006			
								1203	Bendras P	4,88	LAND 58-2003			
2021 01 16	9:00	Nuotekų semtuvas	7	2112	15765	Ne	24	1001	pH	6,4	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo“	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	2880	LAND 47-1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	563	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	4340	LAND 83-2006			
								1201	Bendras N	65	LAND 84-2006			
								1203	Bendras P	3,85	LAND 58-2003			

2021 01 23	9:00	Nuotekų semtuvas	16	2304	34268	Ne	23	1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	2820	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	350	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	4340	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	41	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	3,23	LAND 58- 2003			

2021 02 08	9:00	Nuotekų semtuvas	12	1952	25200	Ne	22	1001	pH	6,3	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	2590	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	230	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	4400	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	35	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	2,73	LAND 58- 2003			

2021 02 20	9:00	Nuotekų semtuvas	14	1959	24528	Ne	26	1001	pH	6,5	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	3380	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	208	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	5460	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	41	LAND 84- 2006			
								1203	Bendras P	3,5	LAND 58- 2003			

2021 03 06	9:00	Nuotekų semtuvas	15	1959	28044	Ne	28	1001	pH	6,4	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	3090	LAND 47- 1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	246	LAND 46- 2007			
								1005	ChDS	5420	LAND 83- 2006			
								1201	Bendras N	43	LAND 84- 2006			

								1203	Bendras P	3,52	LAND 58-2003			
2021 03 21	9:00	Nuotekų semtuvus	22	1875	39515	Ne	27	1001	pH	6,6	LST EN ISO 10523:2012	1AK-230	AB „Klaipėdos vanduo	-
								1003	BDS <sub>7</sub>	2970	LAND 47-1-2007			
								1004	Skendinčios medžiagos	353	LAND 46-2007			
								1005	ChDS	5290	LAND 83-2006			
								1201	Bendras N	37	LAND 84-2006			
								1203	Bendras P	4,07	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 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>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) I 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 tel. 8 620 60212

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Tomas Eikinas  
(Vardas ir pavardė)

2021-04-15  
(Data)