

**AB "ACHEMA" TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ
DUOMENYS**

I. 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

Akcinė bendrovė „Achema“

156667399

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.
Jonavos r.	Ruklos sen., Jonalaukio k.,	-	-	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 (349) 56237	+370 (349) 56004	info@achema.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Akcinė bendrovė „Achema“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo, pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Jonavos r.	Ruklos sen., Jonalaukio k.,	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 (349) 562327	+370 (349) 56911	m.brazlauskas@achema.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2020 metų IV ketvirtis

) 2)

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Kogeneracinė jėgainė Nr. 2. Energijos gamyba dideliame kura deginančiame įrenginyje	Kaminas	Anglies monoksidas (CO)	1 kartą/6 mėn.	1,01 mg/m ³	2020-10-15, 14:39
2.		Kaminas	Azoto oksidai (NOx)	1 kartą/6 mėn.	47,36 mg/m ³	2020-10-15, 14:39

Pastabos:

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

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 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
2020 m. spalio mėn.									
ENERGIJOS GAMYBA									
386	-	Kaminas	521726; 6105973	70,0	2,80	-	-	112,7	2020-10-15, 14:39
FORMALINO GAMYBA									
128	-	Žvakė	521228; 6104983	4,0	0,10	0,17	10,0	0,0013	2020-10-06, 07:40
129	-	Žvakė	521220; 6105007	4,0	0,10	0,11	10,0	0,0008	2020-10-06, 07:47
130	-	Žvakė	521213; 6105026	4,0	0,10	0,18	11,0	0,0014	2020-10-07, 07:34
131	-	Žvakė	521192; 6105032	4,0	0,10	0,13	11,0	0,0010	2020-10-07, 08:05
134	-	Ventiliacijos ortakiai	521177; 6104997	4,0	0,37	5,83	10,0	0,5995	2020-10-02, 07:35
054	-	Žvakė	521424; 6105077	4,5	0,05	0,26	5,0	0,0005	2020-10-19, 07:25
055	-	Žvakė	521426; 6105071	4,5	0,05	0,27	5,0	0,0005	2020-10-19, 07:55
059	-	Žvakė	521503; 6104985	12,0	0,14	0,09	11,0	0,0013	2020-10-14, 07:46
065	-	Žvakė	521418; 6105077	6,0	0,05	0,11	12,0	0,0002	2020-10-13, 07:43
067	-	Žvakė	521406; 6105060	6,0	0,05	0,08	15,0	0,0002	2020-10-05, 07:32
068	-	Žvakė	521408; 6105055	6,0	0,05	0,07	15,0	0,0001	2020-10-05, 08:03
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	19,60	266,0	1,9275	2020-10-22, 07:45
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
071	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521377; 6105122	5,0	0,58	0,18	7,0	0,0460	2020-10-15, 07:52
221	-	Autocisternos užpildymo anga	521419; 6105122	3,0	0,42	0,19	8,0	0,0254	2020-10-16, 08:48
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	1,21	7,27	15,0	7,9293	2020-10-01, 07:36
228	-	Žvakė	521436; 6104995	18,0	0,05	0,08	11,0	0,0002	2020-10-12, 07:40
AMONIAKO GAMYBA AM 70									
142	-	Žvakė	521653; 6105998	60,0	0,80	16,41	42,0	7,1288	2020-10-15, 12:02
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
350	-	Kaminas	521839; 6105785	33,35	1,27	-	-	2,21	2020-10-21, 10:03
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	10,11	245,0	66,4830	2020-10-21, 09:49

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	temperatū- ra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	23,39	214,0	58,4471	2020-10-22, 09:44
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	24,65	228,0	59,8399	2020-10-22, 09:52
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	1,79	9,24	16,0	21,8120	2020-10-26, 12:01
380	-	Kaminas	521883; 6105280	126,5	1,20	39,11	88,0	33,3329	2020-10-15, 13:17
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
049	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521328; 6105616	5,0	0,58	0,18	9,0	0,0450	2020-10-21, 13:00
AMONIO NITRATO GAMYBA									
017	-	Granuliavimo bokšto dujinių išlakų vamzdis	521553; 6105187	84,0	4,00	-	-	138,90	2020-10-28, 08:20
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA									
022	-		521619; 6105236	11,8	0,13	3,20	61,0	0,0338	2020-10-27, 09:18
KARBAMIDO GAMYBA									
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	1,44	26,0	0,3692	2020-10-27, 08:22
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	2,28	11,23	16,8	44,4002	2020-10-12, 12:02
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,56	7,37	15,0	13,2138	2020-10-14, 12:16
009	-	Ventiliacijos ortakiai	521204; 6105325	8,0	0,28	9,88	21,0	0,5645	2020-10-14, 14:01
010	-	Ventiliacijos ortakiai	521163; 6105284	32,0	0,54	5,45	23,0	1,1479	2020-10-08, 07:51
011	-	Ventiliacijos ortakiai	521159; 6105297	32,0	0,54	6,01	23,0	1,2659	2020-10-08, 09:04
402	-	Žvakė	521156; 6105206	42,6	0,25	4,83	39,0	0,2062	2020-10-26, 09:02
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
366	-	Žvakė	521883; 6105111	26,0	0,21	7,22	32,0	0,2247	2020-10-27, 13:09
371A	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,07	60,0	5,3440	2020-10-20, 09:04
371B	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,15	59,0	5,4493	2020-10-27, 11:49
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	3,85	78,0	6,0304	2020-10-20, 12:02
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	4,18	80,0	6,4331	2020-10-06, 13:08
375	-	Žvakė	521917; 6105292	48,0	1,80	10,75	62,0	22,0727	2020-10-06, 12:01
376	-	Žvakė	521993; 6105223	26,0	0,65	9,27	16,0	2,9190	2020-10-20, 13:09
390	-	Žvakė	521811; 6105245	18,0	0,09	0,30	18,0	0,0017	2020-10-27, 14:07
2020 m. lapkričio mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,19	8,0	0,0091	2020-11-05, 08:45

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
AMONIAKO GAMYBA AM 70									
139	-	Kaminas	521616; 6105846	40,0	4,00	13,21	202,0	96,0137	2020-11-05, 13:22
146	-	Ventiliacijos ortakiai	521683; 6105716	17,0	1,12	15,14	17,0	13,9379	2020-11-24, 12:03
150	-	Ventiliacijos ortakiai	521728; 6105741	17,0	0,32	8,20	22,0	0,6072	2020-11-24, 13:08
151	-	Ventiliacijos ortakiai	521784; 6105582	18,0	0,80	0,44	17,0	0,2078	2020-11-24, 13:43
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
354	-	Žvakė	521810; 6105758	64,2	0,82	6,35	20,0	3,1307	2020-11-25, 09:16
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
381	-	Kaminas	521891; 6105274	126,0	1,002	36,46	58,0	24,0191	2020-11-24, 09:59
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
041	-	Žvakė	521121; 6105698	9,5	0,10	0,64	6,0	0,0050	2020-11-27, 09:14
AMONIO NITRATO GAMYBA									
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	2,90	76,0	0,0414	2020-11-10, 08:57
025	-	Žvakė	521575; 6105215	4,0	0,10	1,75	35,0	0,0126	2020-11-10, 08:17
028	-	Ventiliacijos ortakiai	521556; 6105192	80,0	0,85	13,71	26,0	7,1346	2020-11-18, 08:12
029	-	Ventiliacijos ortakiai	521558; 6105186	80,0	0,85	13,75	26,0	7,1558	2020-11-18, 08:43
030	-	Ventiliacijos ortakiai	521552; 6105184	80,0	0,85	13,59	26,0	7,0716	2020-11-18, 09:14
031	-	Ventiliacijos ortakiai	521550; 6105190	80,0	0,85	13,74	26,0	7,1495	2020-11-18, 09:50
KARBAMIDO GAMYBA									
006	-	Ortakiai	521213; 6105299	90,0	5,60	4,14	21,0	95,0997	2020-11-17, 09:03
403	-	Ventiliacijos ortakiai	521147; 6105233	5,0	0,50	9,36	21,0	1,7053	2020-11-16, 08:20
404	-	Ventiliacijos ortakiai	521181; 6105319	15,0	0,85	1,41	12,0	0,7665	2020-11-16, 08:56
405	-	Ventiliacijos ortakiai	521185; 6105315	15,0	0,85	0,91	12,0	0,4947	2020-11-16, 09:32
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
365	-	Žvakė	521887; 6105102	30,0	0,90	9,24	57,0	4,9420	2020-11-11, 08:11
367	-	Žvakė	521930; 6105222	30,0	0,08	34,20	89,0	0,1305	2020-11-12, 08:21
368	-	Žvakė	521939; 6105225	30,0	0,08	33,50	90,0	0,1275	2020-11-12, 08:52
369	-	Žvakė	521932; 6105233	8,0	0,22	0,19	52,0	0,0060	2020-11-23, 08:59
374	-	Žvakė	521907; 6105288	48,0	1,80	9,70	58,0	20,6647	2020-11-11, 09:24

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	temperatū- ra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2020 m. gruodžio mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
128	-	Žvakė	521228; 6104983	4,0	0,10	0,17	1,0	0,0014	2020-12-09, 07:40
129	-	Žvakė	521220; 6105007	4,0	0,10	0,17	1,0	0,0014	2020-12-09, 08:11
130	-	Žvakė	521213; 6105026	4,0	0,10	0,20	1,0	0,0016	2020-12-10, 07:46
131	-	Žvakė	521192; 6105032	4,0	0,10	0,19	1,0	0,0015	2020-12-10, 08:17
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
221	-	Autocisternos užpildymo anga	521419; 6105122	3,0	0,42	0,20	8,0	0,0272	2020-12-02, 09:16
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
350	-	Kaminas	521839; 6105785	33,35	1,27	-	-	2,21	2020-12-10, 13:11
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	10,09	241,0	67,4181	2020-12-10, 13:15
AMONIO NITRATO GAMYBA									
024	-	Žvakė	521842; 6105177	28,0	0,20	10,89	26,0	0,3113	2020-12-07, 09:10
KARBAMIDO GAMYBA									
402	-	Žvakė	521156; 6105206	42,6	0,25	4,37	37,0	0,1892	2020-12-15, 09:12
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	4,01	79,0	6,3327	2020-12-02, 13:42
377	-	Žvakė	521948; 6105201	22,0	0,05	5,46	62,0	0,0089	2020-12-14, 09:04
389	-	Žvakė	521946; 6105199	21,0	0,08	3,35	74,0	0,0132	2020-12-14, 09:41
KITA VEIKLA									
193	-	Ventiliacijos ortakiai	521410; 6105307	20,0	0,39	12,42	20,0	1,3858	2020-12-07, 12:13

Pastabos:

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

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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	
2020 m. spalio mėn.								
ENERGIJOS GAMYBA								
386	-	250	Azoto oksidai (A)	4,3976 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)	
386	-	177	Anglies monoksidas (A)	0,0935 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
386	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,00 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
FORMALINO GAMYBA								
128	-	3555	Metanolis	0,0018 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
129	-	3555	Metanolis	0,0450 g/s	Standartinės			
130	-	3555	Metanolis	0,0102 g/s	Standartinės			
131	-	3555	Metanolis	0,0389 g/s	Standartinės			
134	-	3555	Metanolis	0,0 g/s	Standartinės			
054	-	3555	Metanolis	0,0249 g/s	Standartinės			
055	-	3555	Metanolis	0,0259 g/s	Standartinės			
059	-	871	Formaldehidas	0,0004 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		
059	-	3555	Metanolis	0,0006 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
065	-	871	Formaldehidas	0,00004 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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
065	-	3555	Metanolis	0,000002 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)
067	-	871	Formaldehidas	0,00005 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)	
067	-	3555	Metanolis	0,00015 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
068	-	871	Formaldehidas	0,00002 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)	
068	-	3555	Metanolis	0,00003 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
301	-	871	Formaldehidas	0,0385 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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	
301	-	3555	Metanolis	0,6014 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)	
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERTVŲ GAMYBA								
071	-	871	Formaldehidas	0,00048 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		
221	-	871	Formaldehidas	0,00044 g/s	Standartinės			
075	-	871	Formaldehidas	0,0021 g/s	Standartinės			
075	-	3555	Metanolis	0,0 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
228	-	871	Formaldehidas	0,00006 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		
228	-	3555	Metanolis	0,00010 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
AMONIAKO GAMYBA AM 70								
142	-	6069	Anglies monoksidas (C)	8,9110 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIAKO GAMYBA AM 80								
350	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,2884 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
350	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0009 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
350	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas					7
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,8629 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)	
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	1,7698 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	134	Amoniakas	0,0671 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
001	-	6044	Azoto oksidai (C)	7,1890 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	3,0878 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	134	Amoniakas	0,0444 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6044	Azoto oksidai (C)	4,4162 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	1,7455 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	134	Amoniakas	0,0760 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
005	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0037 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,9840 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	134	Amoniakas	0,0253 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIAKO VANDENS GAMYBA								
049	-	134	Amoniakas	0,0012 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIO NITRATO GAMYBA								
017	-	134	Amoniakas	5,2588 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-15: Amonio salietros ir amoniako arba azoto rūgšties koncentracijos nustatymas dujų-garų mišinyje, 2015		
017	-	2441	Amonio nitratas	11,1162 g/s	Standartinės			
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA								
022	-	134	Amoniakas	0,0303 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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
KARBAMIDO GAMYBA							
007	-	134	Amoniakas	0,9695 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)
008	-	134	Amoniakas	0,4436 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
008	-	134	Amoniakas	0,1298 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
009	-	134	Amoniakas	0,0009 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
010	-	134	Amoniakas	0,0055 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
010	-	3381	Karbamidas	0,0225 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08 Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	
011	-	134	Amoniakas	0,0063 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
011	-	3381	Karbamidas	0,0266 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08 Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	
402	-	134	Amoniakas	0,1745 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)	
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA							
366	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0068 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08 Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	
371 A	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,1743 g/s	Standartinės		
371 B	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,1552 g/s	Standartinės		
372	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,2118 g/s	Standartinės		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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	
373	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,2555 g/s	Standartinės		AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)	
373	-	134	Amoniakas	1,1745 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
373	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0176 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
373	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0241 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
373	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
375	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,3057 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08 Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
376	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,0407 g/s	Standartinės			
390	-	134	Amoniakas	0,00017 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
2020 m. lapkričio mėn.								
FORMALINO GAMYBA								
061	-	871	Formaldehidas	0,0015 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)	
AMONIAKO GAMYBA AM 70								
139	-	6044	Azoto oksidai (C)	8,3321 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	6069	Anglies monoksidas (C)	11,2816 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	134	Amoniakas	0,1219 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
146	-	134	Amoniakas	0,0601 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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	
150	-	134	Amoniakas	0,0055 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)	
151	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0015 g/s	Standartinės	Dulkių analizatoriaus aprašas		
AMONIAKO GAMYBA AM 80								
354	-	6069	Anglies monoksidas (C)	5,2178 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
381	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,9026 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	134	Amoniakas	0,0183 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIAKO VANDENS GAMYBA								
041	-	134	Amoniakas	0,0609 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
AMONIO NITRATO GAMYBA								
020	-	134	Amoniakas	0,0778 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
025	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0006 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
028	-	134	Amoniakas	0,0228 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	134	Amoniakas	0,0200 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	134	Amoniakas	0,0187 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	134	Amoniakas	0,0163 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KARBAMIDO GAMYBA								
006	-	134	Amoniakas	3,7602 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-24: Amoniakos ir karbamido koncentracijų nustatymas dujose po karbamido granbokšto valymo įrengimų, 2015		
006	-	3381	Karbamidas	3,5919 g/s	Standartinės			
403	-	134	Amoniakas	0,1157 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
404	-	134	Amoniakas	0,0039 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
404	-	3381	Karbamidas	0,0030 g/s	Standartinės	Dulkių analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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	
405	-	134	Amoniakas	0,0016 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)	
405	-	3381	Karbamidas	0,0017 g/s	Standartinės	Dulkių analizatoriaus aprašas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
365	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0463 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08 Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
365	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0152 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
365	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0338 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
367	-	134	Amoniakas	0,0064 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
368	-	134	Amoniakas	0,0060 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
369	-	134	Amoniakas	0,0017 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
374	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,3116 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08 Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
2020 m. gruodžio mėn.								
FORMALINO GAMYBA								
128	-	3555	Metanolis	0,0009 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
129	-	3555	Metanolis	0,00003 g/s	Standartinės			
130	-	3555	Metanolis	0,0006 g/s	Standartinės			
131	-	3555	Metanolis	0,0003 g/s	Standartinės			
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA								
221	-	871	Formaldehidas	0,00038 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar 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	
AMONIAKO GAMYBA AM 80								
350	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,2703 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)	
350	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
350	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	4,3768 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,8987 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	4,3768 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIO NITRATO GAMYBA								
024	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0073 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08 Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
KARBAMIDO GAMYBA								
402	-	134	Amoniakas	0,1720 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
372	-	134	Amoniakas	1,2617 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
372	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0260 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
372	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0317 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
372	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
377	-	134	Amoniakas	0,0809 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
389	-	134	Amoniakas	0,0274 g/s	Standartinės			
KITA VEIKLA								
193	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0198 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08 Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm^3 , arba g/s . Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra 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.

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

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1460010		-		-												
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smar-kus lietus ⁷ , Taip/- Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata-vimo rezul-tatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.		
								kodas	pavadinimas, matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
2020-10-06	09:35	iš išleistuvo į Nerį	21	21840	134600	-	4,8	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	7,7	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT20/20		
2020-11-10	09:40		35	25440	251030	-	4,8			7,6					VT20/22	
2020-12-01	09:15		15	31650	31650	-	4,8			7,7					VT20/24	
2020-10-06	09:35			21	21840	134600	-	4,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,8			LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas		VT20/20
2020-11-10	09:40		35	25440	251030	-	4,8			5,8					VT20/22	
2020-12-01	09:15		15	31650	31650	-	4,8			11,6					VT20/24	
2020-10-06	09:35			21	21840	134600	-	4,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l	4,7			LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS _n) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alifliokarbamido, metodas LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS _n) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas		VT20/20
2020-11-10	09:40		35	25440	251030	-	4,8			3,6					VT20/22	
2020-12-01	09:15		15	31650	31650	-	4,8			4,2					VT20/24	
2020-10-06	09:35			21	21840	134600	-	4,8	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/l	35			LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika		VT20/20
2020-11-10	09:40		35	25440	251030	-	4,8			42					VT20/22	
2020-12-01	09:15		15	31650	31650	-	4,8			39					VT20/24	
2020-10-06	09:35		21	21840	134600	-	4,8	1113	Amonio azotas, mg/l	1,8	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas		VT20/20			
2020-11-10	09:40	35	25440	251030	-	4,8			2,4			VT20/22				
2020-12-01	09:15	15	31650	31650	-	4,8			1,8			VT20/24				
2020-10-06	09:35		21	21840	134600	-	4,8	1121	Nitritai, mg/l	0,30	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas		VT20/20			
2020-11-10	09:40	35	25440	251030	-	4,8			0,27			VT20/22				
2020-12-01	09:15	15	31650	31650	-	4,8			0,17			VT20/24				

Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2020-10-06	09:35	Iš išleistuvo Nerį	21	21840	134600	-	4,8	1120	Nitratų, mg/l	20	LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT20/20
2020-11-10	09:40		35	25440	251030	-	4,8			21				VT20/22
2020-12-01	09:15		15	31650	31650	-	4,8			19				VT20/24
2020-10-06	09:35		21	21840	134600	-	4,8	1201	Bendras azotas, mg/l	24	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas			VT20/20
2020-11-10	09:40		35	25440	251030	-	4,8			26				VT20/22
2020-12-01	09:15		15	31650	31650	-	4,8			23				VT20/24
2020-10-06	09:35		21	21840	134600	-	4,8	1116	Fosfatai, mg/l	0,12	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	VT20/20		
2020-11-10	09:40		35	25440	251030	-	4,8			0,21		VT20/22		
2020-12-01	09:15		15	31650	31650	-	4,8			0,14		VT20/24		
2020-10-06	09:35		21	21840	134600	-	4,8	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,24	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	VT20/20		
2020-11-10	09:40		35	25440	251030	-	4,8			0,36		VT20/22		
2020-12-01	09:15		15	31650	31650	-	4,8			0,16		VT20/24		
2020-10-06	09:35		21	21840	134600	-	4,8	1102	Chloridai, mg/l	86	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorius (Moro metodas)	VT20/20		
2020-11-10	09:40		35	25440	251030	-	4,8			72		VT20/22		
2020-12-01	09:15		15	31650	31650	-	4,8			62		VT20/24		
2020-10-06	09:35		21	21840	134600	-	4,8	1109	Sulfatai, mg/l	193	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.	VT20/20		
2020-11-10	09:40		35	25440	251030	-	4,8			192		VT20/22		
2020-12-01	09:15		15	31650	31650	-	4,8			161		VT20/24		
2020-10-06	09:35	21	21840	134600	-	4,8	1204	Naftos produktai, mg/l	0,46	LAND 61-2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenių indeksui (naftos produktų koncentracijai) nustatyti	Leidimo Nr. 1AT-265, 2011-02-23	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas, Agrocheminių tyrimų laboratorija	V 428	
2020-11-10	09:40	35	25440	251030	-	4,8			0,29		V 468			
2020-12-01	09:15	15	31650	31650	-	4,8			0,31		V 533			

Pastabos:

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

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai - nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.

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

⁷ 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 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalų (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 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.

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

Parengė Marius Brazlauskas, +370 (349) 56327 *Brazlauskas*
(Vardas ir pavardė, telefonas)

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

[Signature]
(Parašas)

Juozas Tunaitis
(Vardas ir pavardė)

2021.02.04
(Data)