

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

AB "ACHEMA"
**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, vykdomas 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. paštas
+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. paštas
+370 (349) 562327	+370 (349) 56911	m.brazlauskas@achema.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2021 metų II 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, matavimo vienetai	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.	0,00 mg/m ³	2021-04-12, 12:34
2.		Kaminas	Azoto oksidai (NO _x)	1 kartą/6 mėn.	46,68 mg/m ³	2021-04-12, 12:34

Pastabos:

Matavimas buvo fiksuotas esant 16,26 % O₂. Išmatuotos reikšmės perskaičiuotos prie 15 % O₂ ir pateiktos 1 lentelės 6 skiltyje.

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 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
2021 m. balandžio mėn.									
ENERGIJOS GAMYBA									
386	-	Kaminas	521726; 6105973	70,0	2,80	-	-	112,7000	2021-04-12; 12:34
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	1,29	7,15	13,7	8,7673	2021-04-07; 11:48
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	1,26	7,45	14,0	8,7173	2021-04-08; 07:40
075	-	Ventiliacijos ortakis	521436; 6105005	25,0	0,70	7,48	13,0	2,7214	2021-04-08; 09:44
075	-	Ventiliacijos ortakis	521436; 6105005	25,0	0,90	7,34	13,0	4,4574	2021-04-09; 08:25
AMONIAKO GAMYBA AM 70									
139	-	Kaminas	521616; 6105846	40,0	4,00	10,84	201,0	78,5498	2021-04-14; 11:55
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
350	-	Kaminas	521839; 6105785	33,35	1,27	-	-	2,2100	2021-04-14; 10:58
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	10,27	251,0	67,2873	2021-04-14; 11:01
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	18,21	221,0	45,3878	2021-04-12; 10:36
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	21,55	225,0	53,2551	2021-04-12; 11:35
AMONIO NITRATO GAMYBA									
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	2,75	69,0	0,0389	2021-04-07; 08:41
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA									
022	-		521619; 6105236	11,8	0,13	2,10	64,0	0,0221	2021-04-15; 08:20
KARBAMIDO GAMYBA									
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,80	7,27	16,0	17,4925	2021-04-20; 12:02
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
369	-	Žvakė	521932; 6105233	8,0	0,22	0,20	47,0	0,0065	2021-04-19; 12:04
2021 m. gegužės mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
059	-	Žvakė	521503; 6104985	12,0	0,14	0,10	14,0	0,0014	2021-05-11; 08:02

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	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	1,21	7,59	17,0	8,1137	2021-05-05; 12:02
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	0,99	6,18	14,0	4,4414	2021-05-06; 12:10
AMONIAKO GAMYBA AM 70									
142	-	Žvakė	521653; 6105998	60,0	0,80	16,23	42,0	7,0027	2021-05-18; 12:14
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
354	-	Žvakė	521810; 6105758	64,2	0,82	6,41	35,0	2,9810	2021-05-20; 08:39
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
380	-	Kaminas	521883; 6105280	126,5	1,20	39,24	87,0	33,3570	2021-05-19; 09:10
381	-	Kaminas	521891; 6105274	126,0	1,002	36,98	59,0	24,0968	2021-05-20; 09:39
AMONIO NITRATO GAMYBA									
026	-	Ventiliacijos ortakis	521719; 6105252	29,5	0,53	12,68	17,0	2,6472	2021-05-04; 09:09
027	-	Ventiliacijos ortakis	521731; 6105256	29,5	0,53	12,64	17,0	2,6398	2021-05-04; 12:09
032	-	Ventiliacijos ortakiai	521728; 6105242	29,5	0,74	10,14	14,0	4,0297	2021-05-05; 08:05
KARBAMIDO GAMYBA									
006	-	Ortakiai	521213; 6105299	90,0	5,60	4,33	23,0	98,1931	2021-05-12; 08:20
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	1,53	31,0	0,3889	2021-05-25; 08:50
010	-	Ventiliacijos ortakis	521163; 6105284	32,0	0,54	5,30	14,0	1,1330	2021-05-06; 09:02
011	-	Ventiliacijos ortakis	521159; 6105297	32,0	0,54	6,10	16,0	1,3229	2021-05-10; 09:03
402	-	Žvakė	521156; 6105206	42,6	0,25	4,43	24,0	0,1999	2021-05-11; 09:30
403	-	Ventiliacijos ortakis	521147; 6105233	5,0	0,50	9,52	20,0	1,7266	2021-05-04; 14:02
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	4,45	78,0	6,9703	2021-05-10; 12:22
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	4,52	79,0	7,0599	2021-05-11; 12:06
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	4,52	80,0	7,0396	2021-05-10; 12:02
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	4,63	81,0	7,1905	2021-05-11; 13:09
376	-	Žvakė	521993; 6105223	26,0	0,65	9,19	16,0	2,8510	2021-05-17; 12:07
390	-	Žvakė	521811; 6105245	18,0	0,09	0,32	18,0	0,0018	2021-05-13; 09:14
2021 m. birželio mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
128	-	Žvakė	521228; 6104983	4,0	0,10	0,15	24,0	0,0011	2021-06-22; 07:43

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
129	-	Žvakė	521220; 6105007	4,0	0,10	0,14	19,0	0,0011	2021-06-18; 07:39
130	-	Žvakė	521213; 6105026	4,0	0,10	0,16	16,0	0,0012	2021-06-16; 07:32
131	-	Žvakė	521192; 6105032	4,0	0,10	0,18	14,0	0,0014	2021-06-15; 07:21
134	-	Ventiliacijos ortakis	521177; 6104997	4,0	0,37	5,90	13,0	0,6035	2021-06-14; 07:40
054	-	Žvakė	521424; 6105077	4,5	0,05	0,30	25,0	0,0005	2021-06-21; 07:08
055	-	Žvakė	521426; 6105071	4,5	0,05	0,34	25,0	0,0006	2021-06-21; 07:40
059	-	Žvakė	521503; 6104985	12,0	0,14	0,11	23,0	0,0015	2021-06-30; 07:25
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,20	18,0	0,0092	2021-06-29; 07:36
065	-	Žvakė	521418; 6105077	6,0	0,05	0,12	24,0	0,0002	2021-06-23; 07:09
067	-	Žvakė	521406; 6105060	6,0	0,05	0,07	20,0	0,0001	2021-06-25; 07:20
068	-	Žvakė	521408; 6105055	6,0	0,05	0,07	19,0	0,0001	2021-06-28; 08:10
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
069	-	Žvakė	521403; 6105120	7,0	0,05	0,07	19,0	0,0001	2021-06-07; 12:03
070	-	Žvakė	521406; 6105111	7,0	0,05	0,06	19,0	0,0001	2021-06-07; 13:10
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	1,12	7,35	18,0	6,9024	2021-06-02; 07:47
073	-	Ventiliacijos ortakis	521431; 6105026	30,0	0,63	7,13	18,0	2,1065	2021-06-03; 07:57
073	-	Ventiliacijos ortakis	521431; 6105026	30,0	0,89	7,18	19,0	4,2148	2021-06-04; 07:40
073	-	Ventiliacijos ortakis	521431; 6105026	30,0	0,89	7,53	20,0	4,3645	2021-06-07; 08:00
075	-	Ventiliacijos ortakis	521436; 6105005	25,0	0,70	7,67	19,0	2,7626	2021-06-08; 08:05
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	1,14	7,69	21,0	7,2210	2021-06-09; 07:39
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	0,99	7,61	19,0	5,4738	2021-06-10; 07:45
075	-	Ventiliacijos ortakis	521436; 6105005	25,0	0,70	5,50	18,0	1,9812	2021-06-11; 08:00
075	-	Ventiliacijos ortakis	521436; 6105005	25,0	0,70	7,65	18,0	2,7689	2021-06-14; 08:20
228	-	Žvakė	521436; 6104995	18,0	0,05	0,09	19,0	0,0002	2021-06-28; 07:36
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
041	-	Žvakė	521121; 6105698	9,5	0,10	0,81	12,0	0,0062	2021-06-01; 09:07
ALIUMINIO SULFATO GAMYBA									
105	-	Ventiliacijos ortakis	521376; 6104921	7,25	0,225	8,10	21,0	0,3013	2021-06-14; 13:03
230	-	Žvakė	521368; 6104918	14,0	0,08	1,70	20,0	0,0079	2021-06-14; 13:39
AMONIO NITRATO GAMYBA									
017	-	Granuliavimo bokšto dujinių išlakų vamzdis	521553; 6105187	84,0	4,00	-	-	138,9000	2021-06-22; 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	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
025	-	Žvakė	521575; 6105215	4,0	0,10	1,69	31,0	0,0122	2021-06-02; 12:14
028	-	Ventiliacijos ortakis	521556; 6105192	80,0	0,85	13,78	27,0	7,1198	2021-06-08; 12:11
029	-	Ventiliacijos ortakis	521558; 6105186	80,0	0,85	13,86	27,0	7,1607	2021-06-08; 12:43
030	-	Ventiliacijos ortakis	521552; 6105184	80,0	0,85	13,69	27,0	7,0735	2021-06-08; 13:16
031	-	Ventiliacijos ortakis	521550; 6105190	80,0	0,85	13,85	27,0	7,1562	2021-06-08; 13:48
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
367	-	Žvakė	521930; 6105222	30,0	0,08	34,90	92,0	0,1316	2021-06-17; 08:55
368	-	Žvakė	521939; 6105225	30,0	0,08	35,40	90,0	0,1343	2021-06-17; 09:28
371A	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	2,96	57,0	5,1722	2021-06-21; 08:28
371B	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,06	58,0	5,3310	2021-06-21; 09:40
KITA VEIKLA									
385	-	Kaminas	521550; 6105864	70,0	2,00	-	-	85,6500	2021-06-23; 09:28

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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	
2021 m. balandžio mėn.								
ENERGIJOS GAMYBA								
386	-	250	Azoto oksidai (A)	4,1586 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)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
386	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA								
073	-	871	Formaldehidas	0,0018 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)		
073	-	871	Formaldehidas	0,0018 g/s	Standartinės			
075	-	871	Formaldehidas	0,0004 g/s	Standartinės			
075	-	871	Formaldehidas	0,0010 g/s	Standartinės			
AMONIAKO GAMYBA AM 70								
139	-	6044	Azoto oksidai (C)	4,6698 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	6069	Anglies monoksidas (C)	1,6040 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	134	Amoniakas	0,0793 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIAKO GAMYBA AM 80								
350	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,2175 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
350	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0009 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
350	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	4,5977 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0283 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	134	Amoniakas	0,0855 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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	
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
001	-	6044	Azoto oksidai (C)	4,1562 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)	
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	3,0069 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	134	Amoniakas	0,0458 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6044	Azoto oksidai (C)	5,3857 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	4,9037 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	134	Amoniakas	0,0676 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIO NITRATO GAMYBA								
020	-	134	Amoniakas	0,0931 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)		
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA								
022	-	134	Amoniakas	0,0185 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)		
KARBAMIDO GAMYBA								
008	-	134	Amoniakas	0,2647 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
369	-	134	Amoniakas	0,0016 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 ėminių 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	
2021 m. gegužės mėn.								
FORMALINO GAMYBA								
059	-	871	Formaldehidas	0,0006 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)	
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA								
075	-	871	Formaldehidas	0,0011 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)		
075	-	871	Formaldehidas	0,0006 g/s	Standartinės			
AMONIAKO GAMYBA AM 70								
142	-	6069	Anglies monoksidas (C)	9,0475 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
354	-	6069	Anglies monoksidas (C)	5,2118 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
380	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,8263 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	134	Amoniakas	0,0140 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)		
381	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,7620 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0101 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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	
381	-	134	Amoniakas	0,0123 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)	
AMONIO NITRATO GAMYBA								
026	-	2441	Amonio nitratas	0,0067 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
026	-	134	Amoniakas	0,0047 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
027	-	2441	Amonio nitratas	0,0079 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
027	-	134	Amoniakas	0,0040 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
032	-	134	Amoniakas	0,0042 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
032	-	2441	Amonio nitratas	0,0052 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
KARBAMIDO GAMYBA								
006	-	134	Amoniakas	4,4059 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-24: Amoniako ir karbamido koncentracijų nustatymas dujose po karbamido granbokšto valymo įrengimų, 2015		
006	-	3381	Karbamidas	4,0986 g/s	Standartinės			
007	-	134	Amoniakas	0,9565 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)		
010	-	134	Amoniakas	0,0060 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
010	-	3381	Karbamidas	0,0219 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
011	-	134	Amoniakas	0,0074 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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	
011	-	3381	Karbamidas	0,0267 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)	
402	-	134	Amoniakas	0,1773 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)		
403	-	134	Amoniakas	0,0914 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
372	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,2670 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
372	-	134	Amoniakas	0,6749 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)	0,0143 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
372	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0058 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
372	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
373	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,2829 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
373	-	134	Amoniakas	0,7718 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)	0,0048 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
373	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
373	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
376	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,0446 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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
390	-	134	Amoniakas	0,00016 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)
2021 m. birželio mėn.							
AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)							
FORMALINO GAMYBA							
128	-	3555	Metanolis	0,0036 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)
129	-	3555	Metanolis	0,0044 g/s	Standartinės		
130	-	3555	Metanolis	0,0021 g/s	Standartinės		
131	-	3555	Metanolis	0,0029 g/s	Standartinės		
134	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės		
054	-	3555	Metanolis	0,0440 g/s	Standartinės		
055	-	3555	Metanolis	0,0353 g/s	Standartinės		
059	-	871	Formaldehidas	0,0006 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	0,0032 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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
061	-	871	Formaldehidas	0,0013 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)
061	-	3555	Metanolis	0,0199 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
065	-	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)	
065	-	3555	Metanolis	0,00003 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
067	-	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)	
067	-	3555	Metanolis	0,0004 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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	
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)	AB „ACHEMA“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)	
068	-	3555	Metanolis	0,0004 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika ВМ-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA								
069	-	871	Formaldehidas	0,000012 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)		
070	-	871	Formaldehidas	0,000009 g/s	Standartinės			
073	-	871	Formaldehidas	0,0016 g/s	Standartinės			
073	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika ВМ-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
073	-	871	Formaldehidas	0,0003 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)		
073	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika ВМ-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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
073	-	871	Formaldehidas	0,0013 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)
073	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
073	-	871	Formaldehidas	0,0006 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)	
073	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
075	-	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)	
075	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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
075	-	871	Formaldehidas	0,0014 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)
075	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
075	-	871	Formaldehidas	0,0008 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)	
075	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
075	-	871	Formaldehidas	0,0003 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)	
075	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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
075	-	871	Formaldehidas	0,0003 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)
075	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
228	-	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)	
228	-	3555	Metanolis	0,00024 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
AMONIAKO VANDENS GAMYBA							
041	-	134	Amoniakas	0,0619 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 ėminių 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	
ALIUMINIO SULFATO GAMYBA								
105	-	1761	Sieros rūgštis	0,00011 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)	
230	-	1761	Sieros rūgštis	0,000009 g/s	Standartinės			
AMONIO NITRATO GAMYBA								
017	-	134	Amoniakas	4,9865 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	10,4036 g/s	Standartinės			
025	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0007 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
028	-	134	Amoniakas	0,0236 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	134	Amoniakas	0,0203 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	134	Amoniakas	0,0168 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	134	Amoniakas	0,0170 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
367	-	134	Amoniakas	0,0069 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
368	-	134	Amoniakas	0,0059 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
371 A	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,1646 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
371 B	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,1711 g/s	Standartinės			
KITA VEIKLA								
385	-	250	Azoto oksidai (A)	2,7545 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
385	-	177	Anglies monoksidas (A)	13,7751 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
385	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		

Pastabos:

¹ Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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 paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

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

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							
1460010		-						-							
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 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	
2021-04-13	09:00	Iš išleistuvo į Nerį	42	22140	290180	-	4,9	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	7,9	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28 (atnaujintas 2020-10-30)	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT21/08	
2021-05-04	08:45		21	26160	103200	-	4,9			7,4				VT21/10	
2021-06-15	09:30		42	19560	360780		4,7			7,2				VT21/12	
2021-04-13	09:00		42	22140	290180	-	4,9	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	13	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			VT21/08	
2021-05-04	08:45		21	26160	103200	-	4,9			13				VT21/10	
2021-06-15	09:30		42	19560	360780		4,7			11				VT21/12	
2021-04-13	09:00		42	22140	290180	-	4,9	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 aliltiokarbamido, metodas LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS _n) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas			VT21/08	
2021-05-04	08:45		21	26160	103200	-	4,9			3,2				VT21/10	
2021-06-15	09:30		42	19560	360780		4,7			5,9				VT21/12	
2021-04-13	09:00		42	22140	290180	-	4,9	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Ct}), mg/l	57	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			VT21/08	
2021-05-04	08:45		21	26160	103200	-	4,9			40				VT21/10	
2021-06-15	09:30		42	19560	360780		4,7			58				VT21/12	
2021-04-13	09:00		42	22140	290180	-	4,9	1113	Amonio azotas, mg/l	0,74	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas	VT21/08			
2021-05-04	08:45		21	26160	103200	-	4,9			1,4		VT21/10			
2021-06-15	09:30		42	19560	360780		4,7			0,97		VT21/12			
2021-04-13	09:00		42	22140	290180	-	4,9	1121	Nitritai, mg/l	0,21	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas	VT21/08			
2021-05-04	08:45		21	26160	103200	-	4,9			0,17		VT21/10			
2021-06-15	09:30		42	19560	360780		4,7			0,15		VT21/12			

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 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	
2021-04-13	09:00	Iš išleistuvo į Nerį	42	22140	290180	-	4,9	1120	Nitratų, mg/l	22	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	VT21/08	
2021-05-04	08:45		21	26160	103200	-	4,9			22				VT21/10	
2021-06-15	09:30		42	19560	360780		4,7			21				VT21/12	
2021-04-13	09:00		42	22140	290180	-	4,9	1201	Bendras azotas, mg/l	25	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas			VT21/08	
2021-05-04	08:45		21	26160	103200	-	4,9			22					VT21/10
2021-06-15	09:30		42	19560	360780		4,7			24					VT21/12
2021-04-13	09:00		42	22140	290180	-	4,9	1116	Fosfatai, mg/l	0,09	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	VT21/08			
2021-05-04	08:45		21	26160	103200	-	4,9			0,10			VT21/10		
2021-06-15	09:30		42	19560	360780		4,7			0,11			VT21/12		
2021-04-13	09:00		42	22140	290180	-	4,9	1203	Bendras fosforas, mg/l	0,15	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą		VT21/08		
2021-05-04	08:45		21	26160	103200	-	4,9			0,14				VT21/10	
2021-06-15	09:30		42	19560	360780		4,7			0,18				VT21/12	
2021-04-13	09:00		42	22140	290180	-	4,9	1102	Chloridai, mg/l	62	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)	VT21/08			
2021-05-04	08:45		21	26160	103200	-	4,9			63				VT21/10	
2021-06-15	09:30		42	19560	360780		4,7			59				VT21/12	
2021-04-13	09:00		42	22140	290180	-	4,9	1109	Sulfatai, mg/l	170	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.		VT21/08		
2021-05-04	08:45		21	26160	103200	-	4,9			166				VT21/10	
2021-06-15	09:30		42	19560	360780		4,7			210				VT21/12	
2021-04-13	09:00		42	22140	290180	-	4,9	1204	Naftos produktai, mg/l	0,14	LAND 61-2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenilių indeksui (naftos produktų koncentracijai) nustatyti	Leidimo Nr. 1AT-265, 2011-02-23		Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas, Agrocheminių tyrimų laboratorija	V 222
2021-05-04	08:45		21	26160	103200	-	4,9			0,12					V 268
2021-06-15	09:30		42	19560	360780		4,7			0,14					V 351

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 paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

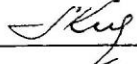
⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju - dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio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

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 yra 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 Stasė Kuliešiūtė, +370 (349) 56691 
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Vilius Stankevičius
Technikos direktorius / Gamybos direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Paršas)

Juozas Tunaitis
(Vardas ir pavardė)

2021-07-22
(Data)