

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.	Jonalaukio k. 1, Jonavos sen.	-	-	-	-

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.	Jonalaukio k. 1, Jonavos sen.	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 (349) 56327	+370 (349) 56911	r.griniene@achema.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų IV 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 ¹ , 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	2025-10-07, 08:36
2.		Kaminas	Azoto oksidai (NO _x)	1 kartą/6 mėn.	43,21 mg/m ³	2025-10-07, 08:36
3.	Kogeneracinė jėgainė Nr. 2. Energijos gamyba dideliame kura deginančiame įrenginyje	Kaminas	Anglies monoksidas (CO)	1 kartą/6 mėn.	1,25 mg/m ³	2025-12-11, 10:50
4.		Kaminas	Azoto oksidai (NO _x)	1 kartą/6 mėn.	42,83 mg/m ³	2025-12-11, 10:50

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	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2025 m. spalio mėn.									
ENERGIJOS GAMYBA									
386	-	Kaminas	521726; 6105973	70,0	2,80	-	-	112,7000	2025-10-07, 08:36
FORMALINO GAMYBA									
128	-	Žvakė	521228; 6104983	4,0	0,10	0,24	5,6	0,0019	2025-10-13, 08:08
129	-	Žvakė	521220; 6105007	4,0	0,10	0,21	8,2	0,0016	2025-10-09, 08:10
130	-	Žvakė	521213; 6105026	4,0	0,10	0,19	5,1	0,0015	2025-10-14, 07:50
131	-	Žvakė	521192; 6105032	4,0	0,10	0,27	7,3	0,0021	2025-10-16, 08:02
134	-	Ventiliacijos ortakis	521177; 6104997	4,0	0,37	6,79	14,5	0,6904	2025-10-08, 07:37
054	-	Žvakė	521424; 6105077	4,5	0,05	0,24	7,7	0,0005	2025-10-27, 07:45
055	-	Žvakė	521426; 6105071	4,5	0,05	0,26	7,5	0,0005	2025-10-28, 07:45
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,24	8,9	0,0110	2025-10-29, 07:48
065	-	Žvakė	521418; 6105077	6,0	0,05	0,12	4,8	0,0002	2025-10-22, 07:52
067	-	Žvakė	521406; 6105060	6,0	0,05	0,07	5,3	0,0001	2025-10-20, 07:43
068	-	Žvakė	521408; 6105055	6,0	0,05	0,08	5,1	0,0002	2025-10-21, 07:48
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	17,02	276,4	1,6215	2025-10-22, 08:31
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	1,2	7,11	23,3	7,2672	2025-10-06, 07:47
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	1,14	7,37	19,3	6,9865	2025-10-07, 07:36
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	0,7	6,96	18,8	2,5114	2025-10-08, 08:15
228	-	Žvakė	521436; 6104995	18,0	0,05	0,12	9,0	0,0002	2025-10-23, 07:41
AMONIAKO GAMYBA AM 70									
151	-	Ventiliacijos ortakis	521784; 6105582	18,0	0,80	11,4	10,3	2,1325	2025-10-13, 12:45
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
354	-	Žvakė	521810; 6105758	64,2	0,82	10,41	36,9	4,7771	2025-10-20, 14:05
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	1,6	9,13	19,2	17,0905	2025-10-14, 08:56
380	-	Kaminas	521883; 6105280	126,5	1,20	38,47	87,6	32,6112	2025-10-10, 09:31
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									

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
041	-	Žvakė	521121; 6105698	9,5	0,10	0,81	18,9	0,0060	2025-10-21, 14:10
AMONIO NITRATO GAMYBA									
026	-	Ventiliacijos ortakis	521719; 6105252	29,5	0,53	12,64	14,5	2,6754	2025-10-15, 08:03
027	-	Ventiliacijos ortakis	521731; 6105256	29,5	0,53	12,76	14,3	2,7034	2025-10-15, 09:07
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA									
022	-		521619; 6105236	11,8	0,13	2,11	78,5	0,0201	2025-10-08, 13:41
KARBAMIDO GAMYBA									
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,8	7,00	18,2	16,5243	2025-10-06, 12:37
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
367	-	Žvakė	521930; 6105222	30,0	0,08	30,65	92,0	0,0771	2025-10-20, 10:13
368	-	Žvakė	521939; 6105225	30,0	0,08	29,4	90,7	0,0929	2025-10-09, 12:15
369	-	Žvakė	521932; 6105233	8,0	0,22	0,2	41,5	0,0056	2025-10-03, 09:06
375	-	Žvakė	521917; 6105292	48,0	1,80	10,59	60,2	21,9387	2025-10-09, 13:01
390	-	Žvakė	521811; 6105245	18,0	0,09	0,27	21,2	0,0015	2025-10-07, 13:08
2025 m. lapkričio mėn.									
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
071	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521377; 6105122	5,0	0,58	0,21	9,5	0,0536	2025-11-04, 07:45
221	-	Autocisternos užpildymo anga	521419; 6105122	3,0	0,42	0,19	10,6	0,0252	2025-11-06, 07:45
320	-	Ventiliacijos ortakis	521405; 6105020	15,0	0,30	9,06	10,4	0,6151	2025-11-11, 13:38
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	9,18	185,6	66,2493	2025-11-18, 08:47
354	-	Žvakė	521810; 6105758	64,2	0,82	8,53	25,2	3,9875	2025-11-14, 08:05
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	15,68	216,4	36,3456	2025-11-20, 13:30
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	17,42	228,3	42,2506	2025-11-20, 12:44
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
049	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521328; 6105616	5,0	1,0	0,17	6,2	0,0444	2025-11-11, 09:29
AMONIO NITRATO GAMYBA									
017	-	Granuliavimo bokšto dujinių išlakų vamzdis	521553; 6105187	84,0	4,00	-	-	138,9000	2025-11-13, 08:35
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	5,44	88,5	0,0452	2025-11-03, 08:03
024	-	Žvakė	521842; 6105177	28,0	0,20	11,05	23,8	0,3137	2025-11-13, 12:01
025	-	Žvakė	521575; 6105215	4,0	0,10	0,31	6,9	0,0019	2025-11-07, 10:17

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
028	-	Ventiliacijos ortakis	521556; 6105192	80,0	0,85	13,44	21,3	7,0746	2025-11-06, 12:49
029	-	Ventiliacijos ortakis	521558; 6105186	80,0	0,85	13,51	21,5	7,1054	2025-11-06, 12:56
030	-	Ventiliacijos ortakis	521552; 6105184	80,0	0,85	13,68	21,1	7,2067	2025-11-06, 13:03
031	-	Ventiliacijos ortakis	521550; 6105190	80,0	0,85	13,57	21,6	7,1395	2025-11-06, 13:10
032	-	Ventiliacijos ortakiai	521728; 6105242	29,5	0,74	9,55	12,9	3,8751	2025-11-04, 12:35
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA									
022	-		521619; 6105236	11,8	0,13	1,64	79,1	0,0156	2025-11-21, 08:48
KARBAMIDO GAMYBA									
006	-	Ortakiai	521213; 6105299	90,0	5,60	4,1	20,6	87,6256	2025-11-05, 08:04
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	0,36	15,7	0,0959	2025-11-12, 13:56
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,80	7,10	17,7	16,8357	2025-11-03, 13:02
010	-	Ventiliacijos ortakis	521163; 6105284	32,0	0,54	4,33	5,8	0,9609	2025-11-20, 08:18
011	-	Ventiliacijos ortakis	521159; 6105297	32,0	0,54	5,72	5,6	1,2708	2025-11-20, 09:32
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
365	-	Žvakė	521887; 6105102	30,0	0,90	9,8	56,5	5,0769	2025-11-25, 08:26
366	-	Žvakė	521883; 6105111	26,0	0,45	9,06	19,7	1,3223	2025-11-25, 10:02
371	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	0,40	4,08	56,3	0,4194	2025-11-24, 08:05
371A	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,23	65,1	5,4211	2025-11-17, 08:05
371B	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,21	63,7	5,4448	2025-11-24, 09:29
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	4,11	89,5	6,0343	2025-11-17, 09:30
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	4,09	89,3	6,0910	2025-11-26, 12:45
374	-	Žvakė	521907; 6105288	48,0	1,80	10,36	64,5	20,9302	2025-11-19, 12:19
376	-	Žvakė	521993; 6105223	26,0	0,495	14,86	8,6	2,7908	2025-11-19, 08:25
KITA VEIKLA									
385	-	Kaminas	521550; 6105864	70,0	2,00	-	-	85,6500	2025-11-18, 13:07
2025 m. gruodžio mėn.									
ENERGIJOS GAMYBA									
386	-	Kaminas	521726; 6105973	70,0	2,80	-	-	112,7000	2025-12-11, 10:50
AMONIAKO GAMYBA AM 70									
151	-	Ventiliacijos ortakis	521784; 6105582	18,0	0,80	11,48	8,7	2,1884	2025-12-04, 12:17
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	1,6	9,24	16,6	17,4257	2025-12-01, 13:35
380	-	Kaminas	521883; 6105280	126,5	1,20	37,51	84,3	32,0665	2025-12-12, 08:44
381	-	Kaminas	521891; 6105274	126,0	1,002	36,08	54,6	23,2228	2025-12-12, 08:57

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 GAMYBA									
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	1,55	8,21	15,83	13,9794	2025-12-02, 13:12
009	-	Ventiliacijos ortakiai	521204; 6105325	8,0	0,28	8,54	16,6	0,6443	2025-12-05, 08:28
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
377	-	Žvakė	521948; 6105201	22,0	0,05	4,19	88,2	0,0025	2025-12-10, 13:11
389	-	Žvakė	521946; 6105199	21,0	0,08	2,85	78,9	0,0036	2025-12-10, 14:07
KITA VEIKLA									
193	-	Ventiliacijos ortakis	521410; 6105307	20,0	0,39	11,46	24,5	1,2554	2025-12-03, 12:50

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs 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 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	
2025 m. spalio mėn.								
ENERGIJOS GAMYBA								
386	-	250	Azoto oksidai (A)	3,61992 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
386	-	177	Anglies monoksidas (A)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
386	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
FORMALINO GAMYBA								
128	-	3555	Metanolis	0,02090 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
129	-	3555	Metanolis	0,01340 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
130	-	3555	Metanolis	0,00002 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
131	-	3555	Metanolis	0,00002 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
134	-	3555	Metanolis	0,00000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
054	-	3555	Metanolis	0,00564 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
055	-	3555	Metanolis	0,02245 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 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
061	-	871	Formaldehidas	0,00176 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
061	-	3555	Metanolis	0,03264 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
065	-	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)	
065	-	3555	Metanolis	0,00000 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
067	-	871	Formaldehidas	0,00001 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	0,00000 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 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
068	-	871	Formaldehidas	0,00003 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 „Аchema“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
068	-	3555	Metanolis	0,00001 g/s	Standartinės	AB „Аchema“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
301	-	871	Formaldehidas	0,03447 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)	
301	-	3555	Metanolis	0,32488 g/s	Standartinės	AB „Аchema“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA							
073	-	871	Formaldehidas	0,00163 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 „Аchema“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
073	-	3555	Metanolis	0,00000 g/s	Standartinės	AB „Аchema“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	

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
075	-	871	Formaldehidas	0,00148 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 „Аchema“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
075	-	3555	Metanolis	0,00000 g/s	Standartinės	AB „АСНЕМА“ bandymų metodika ВМ-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
075	-	871	Formaldehidas	0,00045 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	0,00000 g/s	Standartinės	AB „АСНЕМА“ bandymų metodika ВМ-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
228	-	871	Formaldehidas	0,00003 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	0,00007 g/s	Standartinės	AB „АСНЕМА“ bandymų metodika ВМ-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	

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 70								
151	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,04167 g/s	Standartinės	Dulkių analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
AMONIAKO GAMYBA AM 80								
354	-	6069	Anglies monoksidas (C)	6,96659 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
005	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00211 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,85250 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	134	Amoniakas	0,03196 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)		
AMONIAKO VANDENS GAMYBA								
041	-	134	Amoniakas	0,05136 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								
026	-	2441	Amonio nitratas	0,00680 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
026	-	134	Amoniakas	0,00420 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
027	-	2441	Amonio nitratas	0,00660 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
027	-	134	Amoniakas	0,00370 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	
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA								
022	-	134	Amoniakas	0,00323 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	
KARBAMIDO GAMYBA								
008	-	134	Amoniakas	0,16394 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
367	-	134	Amoniakas	0,00516 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
368	-	134	Amoniakas	0,00502 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
369	-	134	Amoniakas	0,00039 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)		
375	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,43724 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
390	-	134	Amoniakas	0,00015 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	
2025 m. lapkričio mėn.								
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA								
071	-	871	Formaldehidas	0,00067 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	
221	-	871	Formaldehidas	0,00039 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)		
320	-	134	Amoniakas	0,00503 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
320	-	3381	Karbamidas	0,00450 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
AMONIAKO GAMYBA AM 80								
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	3,57614 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,22061 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	134	Amoniakas	0,17821 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)		
354	-	6069	Anglies monoksidas (C)	7,47319 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
001	-	6044	Azoto oksidai (C)	3,62620 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,04543 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	
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
001	-	134	Amoniakas	0,11122 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)		
002	-	6044	Azoto oksidai (C)	5,25471 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	1,02120 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
002	-	134	Amoniakas	0,13731 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)		
AMONIAKO VANDENS GAMYBA								
049	-	134	Amoniakas	0,00093 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIO NITRATO GAMYBA								
017	-	134	Amoniakas	5,21570 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	10,55084 g/s	Standartinės			
020	-	134	Amoniakas	0,10524 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)		
024	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00868 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
025	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00007 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
028	-	134	Amoniakas	0,02455 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	134	Amoniakas	0,02395 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	134	Amoniakas	0,02594 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	134	Amoniakas	0,02062 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
032	-	134	Amoniakas	0,00398 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	
032	-	2441	Amonio nitratas	0,00656 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	
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA								
022	-	134	Amoniakas	0,00480 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								
006	-	134	Amoniakas	4,39180 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	3,73022 g/s	Standartinės			
007	-	134	Amoniakas	0,31774 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)		
008	-	134	Amoniakas	0,19859 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
010	-	134	Amoniakas	0,00730 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
010	-	3381	Karbamidas	0,01989 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
011	-	134	Amoniakas	0,00750 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
011	-	3381	Karbamidas	0,02347 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
365	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,04615 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)	0,04859 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
365	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00000 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
366	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,01244 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
371	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,00873 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)	0,13276 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)	0,11957 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	
372	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,12093 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	
372	-	134	Amoniakas	1,68737 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)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
372	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
372	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
373	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,14326 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	
373	-	134	Amoniakas	1,92281 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)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
373	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
373	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 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	
374	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,40563 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	
376	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,03285 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
KITA VEIKLA								
385	-	250	Azoto oksidai (A)	3,56989 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
385	-	177	Anglies monoksidas (A)	30,94106 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
385	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
2025 m. gruodžio mėn.								
ENERGIJOS GAMYBA								
386	-	250	Azoto oksidai (A)	3,77320 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
386	-	177	Anglies monoksidas (A)	0,14088 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
386	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIAKO GAMYBA AM 70								
151	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,04642 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
005	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,00180 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,84847 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,01347 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	134	Amoniakas	0,02758	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)	1,25357 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	
381	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,00975 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
381	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	134	Amoniakas	0,01718 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	0,11710 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
009	-	134	Amoniakas	0,00170 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
377	-	134	Amoniakas	0,04061 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	0,01453 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)		
KITA VEIKLA								
193	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,02843 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		

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/Nm³ 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		Nuotekų valymo įrenginio kodas						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
1460010		-						-						
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/-Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	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
2025-10-14	09:55	Iš išleistuvo į Nerį	21	35040	320030	-	5,8	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	7,8	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT25/69
2025-11-04	10:00		21	23400	94810	-	5,4			7,9				VT25/76
2025-12-15	08:50		41	16400	332960	-	5,3			7,9				VT25/85
2025-10-14	09:55		21	35040	320030	-	5,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,2	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvu metodas			VT25/69
2025-11-04	10:00		21	23400	94810	-	5,4			8,8				VT25/76
2025-12-15	08:50		41	16400	332960	-	5,3			10				VT25/85
2025-10-14	09:55		21	35040	320030	-	5,8	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	4,8	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			VT25/69
2025-11-04	10:00		21	23400	94810	-	5,4			8,0				VT25/76
2025-12-15	08:50		41	16400	332960	-	5,3			5,9				VT25/85
2025-10-14	09:55		21	35040	320030	-	5,8	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mgO ₂ /l	27	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandygų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			VT25/69
2025-11-04	10:00		21	23400	94810	-	5,4			25				VT25/76
2025-12-15	08:50		41	16400	332960	-	5,3			28				VT25/85
2025-10-14	09:55		21	35040	320030	-	5,8	1113	Amonio azotas, mgN/l	0,52	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			VT25/69
2025-11-04	10:00		21	23400	94810	-	5,4			1,7				VT25/76
2025-12-15	08:50		41	16400	332960	-	5,3			0,65				VT25/85
2025-10-14	09:55	21	35040	320030	-	5,8	1121	Nitritai, mgN/l	0,11	LST EN 26777:1999. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija	VT25/69	
2025-11-04	10:00	21	23400	94810	-	5,4			0,32				VT25/76	
2025-12-15	08:50	41	16400	332960	-	5,3			0,15				VT25/85	

Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smar-kus lietus, Taip/-Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	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
2025-10-14	09:55	Iš išleistuvo į Nerį	21	35040	320030	-	5,8	1120	Nitratų, mgN/l	8,2	LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. 3-oji dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema” LKC aplinkos laboratorija	VT25/69
2025-11-04	10:00		21	23400	94810	-	5,4			12,5				VT25/76
2025-12-15	08:50		41	16400	332960	-	5,3			9,8				VT25/85
2025-10-14	09:55		21	35040	320030	-	5,8	1201	Bendras azotas, mgN/l	11	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksidisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB “Achema” Laboratorinės kontrolės centras	VT25/69
2025-11-04	10:00		21	23400	94810	-	5,4			17				VT25/76
2025-12-15	08:50		41	16400	332960	-	5,3			13				VT25/85
2025-10-14	09:55		21	35040	320030	-	5,8	1116	Fosfatai, mgP/l	0,078	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB “Achema” Laboratorinės kontrolės centras	VT25/69
2025-11-04	10:00		21	23400	94810	-	5,4			0,080				VT25/76
2025-12-15	08:50		41	16400	332960	-	5,3			0,078				VT25/85
2025-10-14	09:55		21	35040	320030	-	5,8	1203	Bendras fosforas, mgP/l	0,23	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema” LKC aplinkos laboratorija	VT25/69
2025-11-04	10:00		21	23400	94810	-	5,4			0,23				VT25/76
2025-12-15	08:50		41	16400	332960	-	5,3			0,20				VT25/85
2025-10-14	09:55		21	35040	320030	-	5,8	1102	Chloridai, mg/l	30,1	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB “Achema” Laboratorinės kontrolės centras	VT25/69
2025-11-04	10:00		21	23400	94810	-	5,4			32,1				VT25/76
2025-12-15	08:50		41	16400	332960	-	5,3			36,3				VT25/85
2025-10-14	09:55		21	35040	320030	-	5,8	1109	Sulfatai, mg/l	139	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB “Achema” Laboratorinės kontrolės centras	VT25/69
2025-11-04	10:00		21	23400	94810	-	5,4			143				VT25/76
2025-12-15	08:50		41	16400	332960	-	5,3			151				VT25/85
2025-10-14	09:55		21	35040	320030	-	5,8	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,16	LAND 61-2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenilių indeksui nustatyti.	Leidimo Nr. 2025-3	VDU ŽŪA Nacionalinė aplinkos ir žemės ūkio laboratorija, cheminių tyrimų ir analizių skyrius	V 412
2025-11-04	10:00		21	23400	94810	-	5,4			<0,10				V 438
2025-12-15	08:50		41	16400	332960	-	5,3			0,12				V 478

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
1460010		-					-													
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip/-Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	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						
2025-10-14	09:00	Neries upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	8,0	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT25/66						
2025-11-04	09:00		-	-	-	-	-			8,0				VT25/73						
2025-12-15	08:00		-	-	-	-	-			7,9				VT25/82						
2025-10-14	09:00		-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,6				LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT25/66			
2025-11-04	09:00		-	-	-	-	-			7,8							VT25/73			
2025-12-15	08:00		-	-	-	-	-			8,8							VT25/82			
2025-10-14	09:00		-	-	-	-	-	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mgO ₂ /l	2,9							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	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT25/66
2025-11-04	09:00		-	-	-	-	-			2,9										VT25/73
2025-12-15	08:00		-	-	-	-	-			2,8										VT25/82
2025-10-14	09:00		-	-	-	-	-	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mgO ₂ /l	21	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras							VT25/66
2025-11-04	09:00		-	-	-	-	-			23										VT25/73
2025-12-15	08:00		-	-	-	-	-			25										VT25/82
2025-10-14	09:00		-	-	-	-	-	1113	Amonio azotas, mgN/l	0,064				LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras				VT25/66
2025-11-04	09:00		-	-	-	-	-			0,048										VT25/73
2025-12-15	08:00		-	-	-	-	-			0,052										VT25/82
2025-10-14	09:00	-	-	-	-	-	1121	Nitritai, mgN/l	0,011	LST EN 26777:1999. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas							Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija	VT25/66	
2025-11-04	09:00	-	-	-	-	-			0,016										VT25/73	
2025-12-15	08:00	-	-	-	-	-			0,017										VT25/82	

Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smar-kus lietus, Taip/-Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai (parametrai)		Matavi-mo rezulta-tas	Matavimo metodas	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
2025-10-14	09:00	Neries upė, I pakėlimo siurbline	-	-	-	-	-	1120	Nitratų, mgN/l	0,48	LST ISO 7890-3:1998. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. 3-oji dalis. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija	VT25/66
2025-11-04	09:00		-	-	-	-	-			0,85				VT25/73
2025-12-15	08:00		-	-	-	-	-			1,0				VT25/82
2025-10-14	09:00		-	-	-	-	-	1201	Bendras azotas, mgN/l	0,59	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksidisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	VT25/66
2025-11-04	09:00		-	-	-	-	-			0,95				VT25/73
2025-12-15	08:00		-	-	-	-	-			1,1				VT25/82
2025-10-14	09:00		-	-	-	-	-	1116	Fosfatai, mgP/l	0,052	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	VT25/66
2025-11-04	09:00		-	-	-	-	-			0,060				VT25/73
2025-12-15	08:00		-	-	-	-	-			0,048				VT25/82
2025-10-14	09:00		-	-	-	-	-	1203	Bendras fosforas, mgP/l	0,063	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	Pažymėjimo Nr. LA.024-01-1	AB „Achema“ LKC aplinkos laboratorija	VT25/66
2025-11-04	09:00		-	-	-	-	-			0,070				VT25/73
2025-12-15	08:00		-	-	-	-	-			0,056				VT25/82
2025-10-14	09:00		-	-	-	-	-	1102	Chloridai, mg/l	14,9	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	VT25/66
2025-11-04	09:00		-	-	-	-	-			13,2				VT25/73
2025-12-15	08:00		-	-	-	-	-			12,9				VT25/82
2025-10-14	09:00	-	-	-	-	-	1109	Sulfatai, mg/l	25	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras	VT25/66	
2025-11-04	09:00	-	-	-	-	-			24				VT25/73	
2025-12-15	08:00	-	-	-	-	-			22				VT25/82	
2025-10-14	09:00	-	-	-	-	-	1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	0,11	LAND 61-2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenilių indeksui nustatyti.	Leidimo Nr. 2025-3	VDU ŽŪA Nacionalinė aplinkos ir žemės ūkio laboratorija, cheminių tyrimų ir analizių skyrius	V 412	
2025-11-04	09:00	-	-	-	-	-			0,12				V 438	
2025-12-15	08:00	-	-	-	-	-			<0,10				V 478	

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 Raimonda Grinienė, +370 (349) 56327
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

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

(Parašas)

Egidijus Juzėnas
(Vardas ir pavardė)

(Data)