

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

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

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:

2024 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 ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Kogeneracinė jėgainė Nr. 2. Energijos gamyba dideliame kuraž deginančiame įrenginyje	Kaminas	Anglies monoksidas (CO)	1 kartą/6 mėn.	-	-
2.		Kaminas	Azoto oksidai (NO _x)	1 kartą/6 mėn.	-	-

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
2024 m. balandžio mėn.									
ENERGIJOS GAMYBA									
386	-	Kaminas	521726; 6105973	70,0	2,80	-	-	112,7000	2024-04-16, 09:12
386	-	Kaminas	521726; 6105973	70,0	2,80	-	-	112,7000	2024-04-17, 10:53
FORMALINO GAMYBA									
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,41	9,0	0,0196	2024-04-11, 08:15
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	31,57	268,0	3,0855	2024-04-19, 07:49
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
071	-	Geležinkelio cisternos užpildymo angos	521377; 6105122	5,0	0,58	0,19	13,0	0,0482	2024-04-12, 12:01
320	-	Ventiliacijos ortakis	521405; 6105020	15,0	0,30	8,86	7,0	0,6064	2024-04-19, 08:21
AMONIAKO GAMYBA AM 70									
139	-	Kaminas	521616; 6105846	40,0	4,00	15,35	195,0	110,2511	2024-04-16, 12:04
139	-	Kaminas	521616; 6105846	40,0	4,00	9,15	252,0	58,6105	2024-04-17, 11:44
142	-	Žvakė	521653; 6105998	60,0	0,80	18,60	48,0	7,9519	2024-04-04, 12:02
142	-	Žvakė	521653; 6105998	60,0	0,80	13,59	34,0	6,0753	2024-04-24, 10:24
145	-	Žvakė	521676; 6105738	17,0	0,30	0,89	24,0	0,0578	2024-04-04, 12:36
145	-	Žvakė	521676; 6105738	17,0	0,30	0,34	21,0	0,0224	2024-04-24, 08:12
146	-	Ventiliacijos ortakiai	521683; 6105716	17,0	1,12	15,07	22,0	13,3314	2024-04-03, 09:36
146	-	Ventiliacijos ortakiai	521683; 6105716	17,0	1,12	15,21	23,0	13,7313	2024-04-24, 08:50
150	-	Ventiliacijos ortakis	521728; 6105741	17,0	0,32	9,25	16,0	0,6964	2024-04-04, 13:10
150	-	Ventiliacijos ortakis	521728; 6105741	17,0	0,32	7,88	19,0	0,5879	2024-04-24, 09:38
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	11,67	232,0	77,6616	2024-04-16, 13:17
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	9,53	179,0	70,9007	2024-04-17, 10:08
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
380	-	Kaminas	521883; 6105280	126,5	1,20	42,71	89,0	36,4052	2024-04-09, 09:02
380	-	Kaminas	521883; 6105280	126,5	1,20	38,99	85,0	33,3744	2024-04-18, 08:10
381	-	Kaminas	521891; 6105274	126,0	1,002	43,51	58,0	28,5979	2024-04-09, 09:08

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
381	-	Kaminas	521891; 6105274	126,0	1,002	36,51	61,0	23,5628	2024-04-18, 09:02
SKYSTŲ AZOTO TRĄŠŲ (KAS) GAMYBA									
022	-	Žvakė	521619; 6105236	11,8	0,13	2,26	73,0	0,0231	2024-04-10, 09:24
KARBAMIDO GAMYBA									
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	0,45	10,0	0,1229	2024-04-23, 12:11
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
371A	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,50	63,0	5,9516	2024-04-15, 08:01
371A	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,30	63,0	5,6329	2024-04-22, 08:37
371B	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,53	61,0	6,0863	2024-04-10, 12:07
371B	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	3,27	63,0	5,6338	2024-04-23, 08:04
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	6,61	85,0	10,0031	2024-04-15, 09:10
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	4,34	82,0	6,6505	2024-04-22, 09:47
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	6,50	83,0	9,9708	2024-04-10, 13:21
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	5,91	84,0	9,0889	2024-04-23, 09:15
2024 m. gegužės mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
128	-	Žvakė	521228; 6104983	4,0	0,10	0,30	18,0	0,0023	2024-05-23, 07:22
129	-	Žvakė	521220; 6105007	4,0	0,10	0,32	15,0	0,0024	2024-05-21, 07:15
130	-	Žvakė	521213; 6105026	4,0	0,10	0,29	14,0	0,0022	2024-05-20, 08:10
131	-	Žvakė	521192; 6105032	4,0	0,10	0,38	15,0	0,0029	2024-05-20, 07:37
134	-	Ventiliacijos ortakis	521177; 6104997	4,0	0,37	7,55	5,0	0,8038	2024-05-09, 07:40
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,17	17,0	0,0078	2024-05-22, 08:19
065	-	Žvakė	521418; 6105077	6,0	0,05	0,13	21,0	0,0002	2024-05-28, 07:20
067	-	Žvakė	521406; 6105060	6,0	0,05	0,08	22,0	0,0002	2024-05-27, 07:38
068	-	Žvakė	521408; 6105055	6,0	0,05	0,09	22,0	0,0002	2024-05-27, 07:44
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	17,07	266,0	1,6856	2024-05-30, 08:01
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	0,79	7,24	16,0	3,3973	2024-05-09, 08:27
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	1,26	7,39	18,0	8,6879	2024-05-13, 07:42
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	1,14	7,67	19,0	7,2903	2024-05-14, 07:41
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	0,70	7,03	19,0	2,5542	2024-05-15, 07:42
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	0,70	7,83	18,0	2,8638	2024-05-16, 07:43
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
354	-	Žvakė	521810; 6105758	64,2	0,82	8,05	28,0	3,8831	2024-05-14, 12:59

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
354	-	Žvakė	521810; 6105758	64,2	0,82	6,49	32,0	3,0804	2024-05-21, 12:02
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	7,07	209,0	17,8367	2024-05-06, 12:17
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	9,94	220,0	24,4584	2024-05-06, 13:20
KARBAMIDO GAMYBA									
402	-	Žvakė	521156; 6105206	42,6	0,25	5,30	18,0	0,2438	2024-05-02, 09:02
402	-	Žvakė	521156; 6105206	42,6	0,25	4,63	19,0	0,2139	2024-05-08, 12:07
403	-	Ventiliacijos ortakis	521147; 6105233	5,0	0,50	10,14	20,0	1,8537	2024-05-02, 09:40
403	-	Ventiliacijos ortakis	521147; 6105233	5,0	0,50	9,20	21,0	1,6893	2024-05-08, 12:42
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
367	-	Žvakė	521930; 6105222	30,0	0,08	34,80	93,0	0,1317	2024-05-13, 13:31
367	-	Žvakė	521930; 6105222	30,0	0,08	33,20	91,0	0,1246	2024-04-22, 12:30
368	-	Žvakė	521939; 6105225	30,0	0,08	35,00	94,0	0,1321	2024-05-13, 13:38
368	-	Žvakė	521939; 6105225	30,0	0,08	32,60	91,0	0,1227	2024-05-20, 12:31
369	-	Žvakė	521932; 6105233	8,0	0,22	2,60	96,0	0,0739	2024-05-16, 09:49
369	-	Žvakė	521932; 6105233	8,0	0,22	0,22	52,0	0,0070	2024-05-22, 13:12
371	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	0,40	6,92	56,0	0,7197	2024-05-07, 08:02
371	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	0,40	3,99	58,0	0,4184	2024-05-15, 12:22
374	-	Žvakė	521907; 6105288	48,0	1,80	15,01	63,0	30,8530	2024-05-07, 09:08
374	-	Žvakė	521907; 6105288	48,0	1,80	9,31	63,0	19,4132	2024-05-15, 13:35
375	-	Žvakė	521917; 6105292	48,0	1,80	15,16	73,0	30,3418	2024-05-20, 13:14
375	-	Žvakė	521917; 6105292	48,0	1,80	10,48	65,0	21,8677	2024-05-27, 12:11
377	-	Žvakė	521948; 6105201	22,0	0,05	6,50	92,0	0,0098	2024-05-16, 10:27
377	-	Žvakė	521948; 6105201	22,0	0,05	3,80	89,0	0,0058	2024-05-23, 12:04
389	-	Žvakė	521946; 6105199	21,0	0,08	3,50	89,0	0,0133	2024-05-16, 09:09
389	-	Žvakė	521946; 6105199	21,0	0,08	2,70	88,0	0,0102	2024-05-23, 12:43
2024 m. birželio mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
054	-	Žvakė	521424; 6105077	4,5	0,05	0,46	17,0	0,0009	2024-06-03, 07:22
055	-	Žvakė	521426; 6105071	4,5	0,05	0,41	17,0	0,0008	2024-06-03, 07:57
065	-	Žvakė	521418; 6105077	6,0	0,05	0,10	23,0	0,0002	2024-06-11, 11:43
067	-	Žvakė	521406; 6105060	6,0	0,05	0,05	25,0	0,0001	2024-06-17, 11:46
068	-	Žvakė	521408; 6105055	6,0	0,05	0,06	25,0	0,0001	2024-06-17, 12:50
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	18,17	284,0	1,7268	2024-06-11, 12:51

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									
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	1,19	6,99	18,0	7,2571	2024-06-04, 07:49
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	0,89	7,28	24,0	4,1295	2024-06-05, 09:46
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	1,34	7,47	19,0	9,7109	2024-06-06, 07:16
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	0,70	6,88	17,0	2,4939	2024-06-07, 07:26
228	-	Žvakė	521436; 6104995	18,0	0,05	0,13	21,0	0,0002	2024-06-05, 07:52
228	-	Žvakė	521436; 6104995	18,0	0,05	0,11	21,0	0,0002	2024-06-25, 08:12
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
034	-	Ventiliacijos ortakis	521090; 6105764	6,0	0,34	10,93	20,0	0,9310	2024-06-25, 12:03
035	-	Ventiliacijos ortakis	521362; 6105474	10,0	0,34	11,98	22,0	1,0131	2024-06-25, 12:40
041	-	Žvakė	521121; 6105698	9,5	0,10	1,05	16,0	0,0079	2024-06-12, 08:50
050	-	Ventiliacijos ortakis	521304; 6105651	5,0	0,51	8,13	23,0	1,5366	2024-06-25, 13:13
051	-	Ventiliacijos ortakis	521332; 6105569	5,0	0,45	10,55	23,0	1,5543	2024-06-25, 13:44
AMONIO NITRATO GAMYBA									
017	-	Granuliavimo bokšto dujinių išlakų vamzdis	521553; 6105187	84,0	4,00	-	-	138,9000	2024-06-27, 08:02
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	4,76	92,0	0,0637	2024-06-17, 09:04
026	-	Ventiliacijos ortakis	521719; 6105252	29,5	0,53	12,98	23,0	2,6627	2024-06-18, 08:45
027	-	Ventiliacijos ortakis	521731; 6105256	29,5	0,53	12,97	23,0	2,6610	2024-06-18, 11:51
028	-	Ventiliacijos ortakis	521556; 6105192	80,0	0,85	13,91	20,0	7,3607	2024-06-13, 07:51
029	-	Ventiliacijos ortakis	521558; 6105186	80,0	0,85	13,73	20,0	7,2652	2024-06-13, 08:23
030	-	Ventiliacijos ortakis	521552; 6105184	80,0	0,85	13,96	20,0	7,3872	2024-06-13, 08:54
031	-	Ventiliacijos ortakis	521550; 6105190	80,0	0,85	14,20	20,0	7,5141	2024-06-13, 09:25
032	-	Ventiliacijos ortakiai	521728; 6105242	29,5	0,74	9,64	19,0	3,8389	2024-06-20, 07:16
KARBAMIDO GAMYBA									
006	-	Ortakiai	521213; 6105299	90,0	5,60	4,60	25,0	104,1051	2024-06-26, 07:51
009	-	Ventiliacijos ortakiai	521204; 6105325	8,0	0,28	9,73	27,0	0,5476	2024-06-18, 13:00
010	-	Ventiliacijos ortakis	521163; 6105284	32,0	0,54	5,12	19,0	1,0903	2024-06-19, 08:44
011	-	Ventiliacijos ortakis	521159; 6105297	32,0	0,54	5,97	19,0	1,2714	2024-06-19, 11:37
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
376	-	Žvakė	521993; 6105223	26,0	0,495	20,03	24,0	3,6714	2024-06-17, 14:05
390	-	Žvakė	521811; 6105245	18,0	0,09	0,63	23,0	0,0035	2024-06-17, 13:05
KITA VEIKLA									
193	-	Ventiliacijos ortakis	521410; 6105307	20,0	0,39	12,60	23,0	1,3767	2024-06-04, 12:02

Pastabos:

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

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
2024 m. balandžio mėn.							
<u>ENERGIJOS GAMYBA</u>							
386	-	250	Azoto oksidai (A)	7,8856 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
386	-	177	Anglies monoksidas (A)	7,1846 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
386	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,8915 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
386	-	250	Azoto oksidai (A)	3,7732 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
386	-	177	Anglies monoksidas (A)	0,0473 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
386	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
<u>FORMALINO GAMYBA</u>							
061	-	871	Formaldehidas	0,0314 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	-	5917	Anglies monoksidas (B)	0,3882 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
<u>KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA</u>							
071	-	871	Formaldehidas	0,00087 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	0,0069 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
320	-	3381	Karbamidas	0,0086 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarus atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	

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								
139	-	6044	Azoto oksidai (C)	11,5499 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
139	-	6069	Anglies monoksidas (C)	18,5553 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,9250 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	134	Amoniakas	1,7155 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)		
139	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,8033 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	6069	Anglies monoksidas (C)	1,8562 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
139	-	134	Amoniakas	0,0205 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
142	-	6069	Anglies monoksidas (C)	9,9399 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
142	-	6069	Anglies monoksidas (C)	8,8497 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
145	-	134	Amoniakas	0,3542 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)		
145	-	134	Amoniakas	0,1185 g/s	Standartinės			
146	-	134	Amoniakas	0,0789 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
146	-	134	Amoniakas	0,0685 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
150	-	134	Amoniakas	0,0097 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
150	-	134	Amoniakas	0,0060 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIAKO GAMYBA AM 80								
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	7,5091 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	13,2025 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,7331 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	134	Amoniakas	1,3979 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)		
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,6644 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	
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,7679 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
351	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
351	-	134	Amoniakas	0,0432 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
380	-	6044	Azoto oksidai (C)	4,6446 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,1063 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,9647 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
380	-	134	Amoniakas	0,2912 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)		
380	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,2691 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	0,0260 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)	2,5855 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0595 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,8860 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	134	Amoniakas	0,1430 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)	1,4362 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
381	-	134	Amoniakas	0,0193 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	
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA								
022	-	134	Amoniakas	0,0295 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								
007	-	134	Amoniakas	0,0078 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose, Leningradas, 1987 (Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах, Ленинград, 1987)		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
371 A	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,3309 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)	0,2150 g/s	Standartinės			
371 B	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,3344 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)	0,2016 g/s	Standartinės			
372	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,9321 g/s	Standartinės			
372	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,2378 g/s	Standartinės			
373	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,9863 g/s	Standartinės			
373	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,2989 g/s	Standartinės			
373	-	134	Amoniakas	1,9597 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
373	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103
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	
2024 m. gegužės mėn.							
FORMALINO GAMYBA							
128	-	3555	Metanolis	0,0016 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
129	-	3555	Metanolis	0,0001 g/s	Standartinės		
130	-	3555	Metanolis	0,0025 g/s	Standartinės		
131	-	3555	Metanolis	0,0169 g/s	Standartinės		
134	-	3555	Metanolis	0,0000 g/s	Standartinės		
061	-	3555	Metanolis	0,0172 g/s	Standartinės		
065	-	871	Formaldehidas	0,00027 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	0,000003 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
067	-	871	Formaldehidas	0,000098 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
067	-	3555	Metanolis	0,000013 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
068	-	871	Formaldehidas	0,00009 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų–dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija, Maskva, 1985 (Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях легкой промышленности, Москва, 1985)	
068	-	3555	Metanolis	0,00001 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015	
301	-	871	Formaldehidas	0,0421 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	0,1254 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
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA							
073	-	871	Formaldehidas	0,0051 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
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	0,0160 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	0,0119 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 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	0,0041 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
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	0,0048 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	
AMONIAKO GAMYBA AM 80							
354	-	6069	Anglies monoksidas (C)	8,7370 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
354	-	6069	Anglies monoksidas (C)	5,7758 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA							
001	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,0725 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,6764 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
001	-	134	Amoniakas	0,0109 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
002	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,0391 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	1,4778 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	
002	-	134	Amoniakas	0,0191 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	
KARBAMIDO GAMYBA								
402	-	134	Amoniakas	0,4779 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	
402	-	134	Amoniakas	0,1694 g/s	Standartinės			
403	-	134	Amoniakas	0,3037 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
403	-	134	Amoniakas	0,1520 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
367	-	134	Amoniakas	0,0125 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
367	-	134	Amoniakas	0,0071 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
368	-	134	Amoniakas	0,0099 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
368	-	134	Amoniakas	0,0048 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
369	-	134	Amoniakas	0,0036 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)		
369	-	134	Amoniakas	0,0014 g/s	Standartinės			
371	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0591 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
371	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0133 g/s	Standartinės			
374	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,7482 g/s	Standartinės			
374	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,4589 g/s	Standartinės			
375	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,7874 g/s	Standartinės			
375	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,4273 g/s	Standartinės			
377	-	134	Amoniakas	0,2351 g/s	Standartinės			
377	-	134	Amoniakas	0,0858 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	0,0588 g/s	Standartinės			
389	-	134	Amoniakas	0,0360 g/s	Standartinės			

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
2024 m. birželio mėn.								
FORMALINO GAMYBA								
054	-	3555	Metanolis	0,0580 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	
055	-	3555	Metanolis	0,0470 g/s	Standartinės			
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)		
067	-	871	Formaldehidas	0,00002 g/s	Standartinės			
068	-	871	Formaldehidas	0,00002 g/s	Standartinės			
301	-	871	Formaldehidas	0,0279 g/s	Standartinės			
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA								
073	-	871	Formaldehidas	0,0020 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	0,0008 g/s	Standartinės			
075	-	871	Formaldehidas	0,0022 g/s	Standartinės			
075	-	871	Formaldehidas	0,0004 g/s	Standartinės			
228	-	871	Formaldehidas	0,0006 g/s	Standartinės			
228	-	3555	Metanolis	0,00073 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-074-94: Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu, 2015		
228	-	871	Formaldehidas	0,00007 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)		
AMONIAKO VANDENS GAMYBA								
034	-	134	Amoniakas	0,0078 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
035	-	134	Amoniakas	0,0098 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	
041	-	134	Amoniakas	0,0626 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	
050	-	134	Amoniakas	0,0229 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
051	-	134	Amoniakas	0,0098 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
AMONIO NITRATO GAMYBA								
017	-	134	Amoniakas	19,3640 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	34,6792 g/s	Standartinės			
020	-	268	Azoto rūgštis	0,1915 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-15: Amonio salietros ir amoniako arba azoto rūgšties koncentracijos nustatymas dujų-garų mišinyje, 2015		
026	-	2441	Amonio nitratas	0,0137 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
026	-	134	Amoniakas	0,0096 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
027	-	2441	Amonio nitratas	0,0137 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
027	-	134	Amoniakas	0,0098 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
028	-	134	Amoniakas	0,0742 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
028	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0029 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	134	Amoniakas	0,0748 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
029	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0035 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	134	Amoniakas	0,0779 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
030	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0030 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	134	Amoniakas	0,0789 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
031	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0041 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
032	-	134	Amoniakas	0,0149 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
032	-	2441	Amonio nitratas	0,0169 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 mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
KARBAMIDO GAMYBA								
006	-	134	Amoniakas	6,9032 g/s	Standartinės	AB „ACHEMA“ bandymų metodika BM-303-24: Amoniako ir karbamido koncentracijų nustatymas dujose po karbamido granbokšto valymo įrengimų, 2015	AB „Achema“ Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103	
006	-	3381	Karbamidas	6,8054 g/s	Standartinės			
009	-	134	Amoniakas	0,0035 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
010	-	134	Amoniakas	0,0121 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
010	-	3381	Karbamidas	0,0609 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
011	-	134	Amoniakas	0,0129 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas		
011	-	3381	Karbamidas	0,0672 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								
376	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,0814 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
390	-	134	Amoniakas	0,0028 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)	0,0288 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 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	
2024-04-09	09:00	Iš išleistuvo į Nerį	21	16340	205570	-	4,9	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	7,4	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT24/07	
2024-05-21	09:45		42	22140	349330	-	4,9			7,6				VT24/09	
2024-06-04	09:00		14	20400	65460	-	4,9			7,5				VT24/11	
2024-04-09	09:00		21	16340	205570	-	4,9	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	11	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			VT24/07	
2024-05-21	09:45		42	22140	349330	-	4,9			18				VT24/09	
2024-06-04	09:00		14	20400	65460	-	4,9			17				VT24/11	
2024-04-09	09:00		21	16340	205570	-	4,9	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l	5,4	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų(BDS _n) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus aliltiokarbamido, metodas			VT24/07	
2024-05-21	09:45		42	22140	349330	-	4,9			7,4				VT24/09	
2024-06-04	09:00		14	20400	65460	-	4,9			5,9				VT24/11	
2024-04-09	09:00		21	16340	205570	-	4,9	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/l	31	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			VT24/07	
2024-05-21	09:45		42	22140	349330	-	4,9			37				VT24/09	
2024-06-04	09:00		14	20400	65460	-	4,9			35				VT24/11	
2024-04-09	09:00		21	16340	205570	-	4,9	1113	Amonio azotas, mg/l	1,3	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			VT24/07	
2024-05-21	09:45		42	22140	349330	-	4,9			0,38				VT24/09	
2024-06-04	09:00		14	20400	65460	-	4,9			0,76				VT24/11	
2024-04-09	09:00	21	16340	205570	-	4,9	1121	Nitritai, mg/l	0,17	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas			VT24/07		
2024-05-21	09:45	42	22140	349330	-	4,9			0,23				VT24/09		
2024-06-04	09:00	14	20400	65460	-	4,9			0,24				VT24/11		

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 smar-kus lietus ⁷ , Taip/- Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata-vimo rezul-tatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.					
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
2024-04-09	09:00	Iš išleistuvo į Nerį	21	16340	205570	-	4,9	1120	Nitratų, mg/l	16	LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT24/07					
2024-05-21	09:45		42	22140	349330	-	4,9			12				VT24/09					
2024-06-04	09:00		14	20400	65460	-	4,9			13				VT24/11					
2024-04-09	09:00		1201	21	16340	205570	-	4,9	Bendras azotas, mg/l	20	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksidisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas	VT24/07	VT24/09	VT24/11					
2024-05-21	09:45									42					22140	349330	-	4,9	15
2024-06-04	09:00									14					20400	65460	-	4,9	17
2024-04-09	09:00		1116	21	16340	205570	-	4,9	Fosfatai, mg/l	0,087	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	VT24/07	VT24/09	VT24/11					
2024-05-21	09:45									42					22140	349330	-	4,9	0,068
2024-06-04	09:00									14					20400	65460	-	4,9	0,063
2024-04-09	09:00		1203	21	16340	205570	-	4,9	Bendras fosforas, mg/l	0,11	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą	VT24/07	VT24/09	VT24/11					
2024-05-21	09:45									42					22140	349330	-	4,9	0,14
2024-06-04	09:00									14					20400	65460	-	4,9	0,13
2024-04-09	09:00		1102	21	16340	205570	-	4,9	Chloridai, mg/l	29	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)	VT24/07	VT24/09	VT24/11					
2024-05-21	09:45									42					22140	349330	-	4,9	43
2024-06-04	09:00									14					20400	65460	-	4,9	34
2024-04-09	09:00		1109	21	16340	205570	-	4,9	Sulfatai, mg/l	155	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.	VT24/07	VT24/09	VT24/11					
2024-05-21	09:45									42					22140	349330	-	4,9	169
2024-06-04	09:00									14					20400	65460	-	4,9	175
2024-04-09	09:00	1204	21	16340	205570	-	4,9	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	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslo centro filialas, Agrocheminių tyrimų laboratorija	V 302						
2024-05-21	09:45								42				22140	349330	-	4,9	0,22	V 389	
2024-06-04	09:00								14				20400	65460	-	4,9	0,19	V 416	

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 svarbus 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	
2024-04-09	08:00	Neries upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	8,0	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT24/07	
2024-05-21	08:00		-	-	-	-	-	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	8,5				VT24/09	
2024-06-04	08:00		-	-	-	-	-	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	8,5				VT24/11	
2024-04-09	08:00		-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,0	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			VT24/07	
2024-05-21	08:00		-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	20				VT24/09	
2024-06-04	08:00		-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	16				VT24/11	
2024-04-09	08:00		-	-	-	-	-	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l	2,1	LAND 47-1:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų(BDS _n) nustatymas. 1 dalis. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alilitiokarbamido, metodas LAND 47-2:2007. Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per n parų (BDS _n) nustatymas. 2 dalis. Neskiestų mėginių metodas			VT24/07	
2024-05-21	08:00		-	-	-	-	-	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l	5,9				VT24/09	
2024-06-04	08:00		-	-	-	-	-	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l	5,8				VT24/11	
2024-04-09	08:00		-	-	-	-	-	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/l	24	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			VT24/07	
2024-05-21	08:00		-	-	-	-	-	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/l	26				VT24/09	
2024-06-04	08:00		-	-	-	-	-	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/l	26				VT24/11	
2024-04-09	08:00		-	-	-	-	-	1113	Amonio azotas, mg/l	0,034	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			VT24/07	
2024-05-21	08:00		-	-	-	-	-	1113	Amonio azotas, mg/l	0,018				VT24/09	
2024-06-04	08:00		-	-	-	-	-	1113	Amonio azotas, mg/l	0,024				VT24/11	
2024-04-09	08:00		-	-	-	-	-	1121	Nitritai, mg/l	0,011	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas			VT24/07	
2024-05-21	08:00	-	-	-	-	-	1121	Nitritai, mg/l	0,010	VT24/09					
2024-06-04	08:00	-	-	-	-	-	1121	Nitritai, mg/l	0,011	VT24/11					

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 smar-kus lietus ⁷ , Taip/- Ne	Tempe-ratūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata-vimo rezul-tatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-04-09	08:00	Neries upė, I pakėlimo siurblinė	-	-	-	-	-	1120	Nitratai, mg/l	1,2	LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT24/07
2024-05-21	08:00		-	-	-	-	-			1,0				VT24/09
2024-06-04	08:00		-	-	-	-	-			0,50				VT24/11
2024-04-09	08:00		1201	-	-	-	-	-	Bendras azotas, mg/l	1,2	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinimo peroksodisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas			VT24/07
2024-05-21	08:00			-	-	-	-	-		1,1				VT24/09
2024-06-04	08:00			-	-	-	-	-		0,57				VT24/11
2024-04-09	08:00		1116	-	-	-	-	-	Fosfatai, mg/l	0,048	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą			VT24/07
2024-05-21	08:00			-	-	-	-	-		0,036				VT24/09
2024-06-04	08:00			-	-	-	-	-		0,024				VT24/11
2024-04-09	08:00		1203	-	-	-	-	-	Bendras fosforas, mg/l	0,066	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdatą			VT24/07
2024-05-21	08:00			-	-	-	-	-		0,044				VT24/09
2024-06-04	08:00			-	-	-	-	-		0,034				VT24/11
2024-04-09	08:00		1102	-	-	-	-	-	Chloridai, mg/l	13	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorių (Moro metodas)			VT24/07
2024-05-21	08:00			-	-	-	-	-		16				VT24/09
2024-06-04	08:00			-	-	-	-	-		16				VT24/11
2024-04-09	08:00		1109	-	-	-	-	-	Sulfatai, mg/l	26	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.			VT24/07
2024-05-21	08:00			-	-	-	-	-		27				VT24/09
2024-06-04	08:00			-	-	-	-	-		28				VT24/11
2024-04-09	08:00	1204	-	-	-	-	-	Naftos produktai, mg/l	0,12	LAND 61-2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenilių indeksui (naftos produktų koncentracijai) nustatyti	Leidimo Nr. 1AT-265	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslo centro filialas, Agrocheminių tyrimų laboratorija	V 302	
2024-05-21	08:00		-	-	-	-	-		0,17				V 389	
2024-06-04	08:00		-	-	-	-	-		0,17				V 416	

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)