

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

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas
Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

Akcinė bendrovė „Achema“

156667399

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Jonavos r.	Ruklos sen., Jonalaukio k.,	-	-	-	-

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2020 metų II ketvirtis

) 2)

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Kogeneracinė jėgainė Nr. 2. Energijos gamyba dideliame kurą deginančiame įrenginyje -	Kaminas	Anglies monoksidas (CO)	1 kartą/6 mėn.	-	Sustabdyta remontui
2.		Kaminas	Azoto oksidai (NO _x)	1 kartą/6 mėn.	-	Sustabdyta remontui

Pastabos:

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

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2020 m. balandžio mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
059	-	Žvakė	521503; 6104985	12,0	0,14	0,03	29,0	0,0004	2020-04-07, 07:53
061	-	Autocisternos užpildymo anga	521461; 6105001	3,0	0,25	0,05	6,0	0,0024	2020-04-09, 07:43
AMONIAKO GAMYBA AM 70									
142	-	Žvakė	521653; 6105998	60,0	0,80	16,06	38,0	6,9692	2020-04-03, 08:21
145	-	Žvakė	521676; 6105738	17,0	0,30	0,09	19,0	0,0059	2020-04-03, 09:02
146	-	Ventiliacijos ortakiai	521683; 6105716	17,0	1,12	15,10	23,0	13,4453	2020-04-03, 09:36
150	-	Ventiliacijos ortakiai	521728; 6105741	17,0	0,32	8,31	18,0	0,6115	2020-04-03, 10:23
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
005	-	Ventiliacijos ortakiai	521488; 6105359	18,0	1,98	9,36	23,4	26,1325	2020-04-02, 08:15
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
034	-	Ventiliacijos ortakiai	521090; 6105764	6,0	0,34	8,68	18,0	0,7474	2020-04-20, 12:12
035	-	Ventiliacijos ortakiai	521362; 6105474	10,0	0,34	7,70	19,0	0,6606	2020-04-20, 12:50
050	-	Ventiliacijos ortakiai	521304; 6105651	5,0	0,39	4,73	12,0	0,9325	2020-04-20, 13:27
051	-	Ventiliacijos ortakiai	521332; 6105569	5,0	0,39	10,95	16,0	1,6592	2020-04-20, 14:02
AMONIO NITRATO GAMYBA									
020	-	Žvakė	521524; 6105192	15,0	0,15	2,94	77,0	0,0411	2020-04-01, 08:36
025	-	Žvakė	521575; 6105215	4,0	0,10	1,72	32,0	0,0123	2020-04-01, 09:15
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA									
022	-	Žvakė	521619; 6105236	11,8	0,13	1,60	64,0	0,0170	2020-04-22, 08:45
KARBAMIDO GAMYBA									
403	-	Ventiliacijos ortakiai	521147; 6105233	5,0	0,50	9,32	24,0	1,6653	2020-07-27, 08:03
404	-	Ventiliacijos ortakiai	521181; 6105319	15,0	0,85	1,44	13,0	0,7729	2020-04-27, 08:35
405	-	Ventiliacijos ortakiai	521185; 6105315	15,0	0,85	0,93	13,0	0,4992	2020-04-27, 09:13

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
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
371A	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	2,85	58,0	5,0438	2020-04-08, 08:01
371B	-	Žvakė	521922; 6105262	13,0	1,64	2,95	58,0	5,2212	2020-04-08, 09:05
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	3,95	77,0	6,2700	2020-04-08, 12:00
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	4,25	78,0	6,7268	2020-04-08, 13:04
376	-	Žvakė	521993; 6105223	26,0	0,65	9,34	17,0	2,8744	2020-04-16, 12:02
2020 m. gegužės mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
134	-	Ventiliacijos ortakiai	521177; 6104997	4,0	0,37	6,03	12,0	0,6215	2020-05-29, 08:06
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
069	-	Žvakė	521403; 6105120	7,0	0,05	0,05	13,0	0,0001	2020-05-25, 12:05
070	-	Žvakė	521406; 6105111	7,0	0,05	0,06	13,0	0,0001	2020-05-25, 13:14
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	1,12	11,75	15,0	10,9548	2020-05-21, 07:40
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	0,62	11,31	14,0	3,2606	2020-05-22, 07:55
073	-	Ventiliacijos ortakiai	521431; 6105026	30,0	1,19	12,33	15,0	13,0260	2020-05-25, 07:37
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	1,11	11,82	16,0	11,4427	2020-05-26, 07:51
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	0,99	7,39	20,0	5,3706	2020-05-27, 07:40
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	0,99	7,45	17,0	5,4392	2020-05-28, 07:42
406	-	Ventiliacijos ortakiai	521406; 6105022	15,0	0,32	15,35	14,0	1,1746	2020-05-25, 10:02
AMONIAKO GAMYBA AM 70									
139	-	Kaminas	521616; 6105846	40,0	4,00	-	-	116,6	2020-05-18, 11:10
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
350	-	Kaminas	521839; 6105785	33,35	1,27	-	-	2,21	2020-05-18, 10:18
351	-	Kaminas	521913; 6105798	40,0	4,00	10,06	249,0	65,5749	2020-05-18, 10:22
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA									
001	-	Kaminas	521481; 6105299	96,0	2,40	15,73	218,0	39,2421	2020-05-13, 09:57
002	-	Kaminas	521436; 6105455	146,0	2,40	24,42	234,0	58,9352	2020-05-13, 10:41
380	-	Kaminas	521883; 6105280	126,5	1,20	39,10	89,0	33,8514	2020-05-26, 12:21
381	-	Kaminas	521891; 6105274	126,0	1,002	36,36	62,0	23,9296	2020-05-26, 12:23
AMONIO NITRATO GAMYBA									
026	-	Ventiliacijos ortakiai	521719; 6105252	29,5	0,53	12,59	18,0	2,6681	2020-05-27, 08:46
027	-	Ventiliacijos ortakiai	521731; 6105256	29,5	0,53	12,69	19,0	2,6811	2020-05-27, 12:04
032	-	Ventiliacijos ortakiai	521728; 6105242	29,5	0,74	9,89	15,5	3,9626	2020-05-27, 12:45

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	tempera- tūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KARBAMIDO GAMYBA									
006	-	Ortakiai	521213; 6105299	90,0	5,60	3,80	22,0	86,1621	2020-05-19, 08:52
007	-	Sanitarinė žvakė	521234; 6105243	100,0	0,60	0,86	17,0	0,2289	2020-05-20, 12:31
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
367	-	Žvakė	521930; 6105222	30,0	0,08	35,60	90,0	0,1325	2020-05-12, 08:21
368	-	Žvakė	521939; 6105225	30,0	0,08	33,90	90,0	0,1262	2020-05-12, 08:55
369	-	Žvakė	521932; 6105233	8,0	0,22	0,20	52,0	0,0063	2020-05-12, 09:36
372	-	Žvakė	521911; 6105279	43,0	1,60	4,21	80,0	6,5397	2020-05-20, 10:20
373	-	Žvakė	521920; 6105282	43,0	1,60	3,97	77,0	6,2200	2020-05-20, 11:01
374	-	Žvakė	521907; 6105288	48,0	1,80	9,84	58,0	20,3923	2020-05-11, 10:01
KITA VEIKLA									
385	-	Kaminas	521550; 6105864	70,0	2,00	-	-	85,65	2020-05-06, 12:23
385	-	Kaminas	521550; 6105864	70,0	2,00	-	-	85,65	2020-05-13, 11:43
2020 m. birželio mėn.									
FORMALINO GAMYBA									
128	-	Žvakė	521228; 6104983	4,0	0,10	0,18	12,0	0,0014	2020-06-03, 07:28
129	-	Žvakė	521220; 6105007	4,0	0,10	0,20	12,0	0,0015	2020-06-03, 07:59
130	-	Žvakė	521213; 6105026	4,0	0,10	0,21	11,0	0,0016	2020-06-04, 07:35
131	-	Žvakė	521192; 6105032	4,0	0,10	0,20	11,0	0,0015	2020-06-04, 07:41
054	-	Žvakė	521424; 6105077	4,5	0,05	0,29	16,0	0,0005	2020-06-09, 07:30
055	-	Žvakė	521426; 6105071	4,5	0,05	0,33	16,0	0,0006	2020-06-09, 08:01
065	-	Žvakė	521418; 6105077	6,0	0,05	0,13	22,0	0,0002	2020-06-11, 07:38
067	-	Žvakė	521406; 6105060	6,0	0,05	0,07	18,0	0,0001	2020-06-08, 07:41
068	-	Žvakė	521408; 6105055	6,0	0,05	0,06	18,0	0,0001	2020-06-08, 07:48
301	-	Žvakė	521494; 6104978	13,0	0,50	20,25	266,0	2,0020	2020-06-15, 07:52
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA									
075	-	Ventiliacijos ortakiai	521436; 6105005	25,0	0,99	7,54	18,0	5,4695	2020-06-01, 07:38
228	-	Žvakė	521436; 6104995	18,0	0,05	0,10	16,0	0,0002	2020-06-05, 07:39

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	temperatūr a, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AMONIAKO GAMYBA AM 70									
142	-	Žvakė	521653; 6105998	60,0	0,80	15,99	36,0	7,0318	2020-06-04, 12:05
145	-	Žvakė	521676; 6105738	17,0	0,30	0,09	18,0	0,0059	2020-06-04, 12:46
151	-	Ventiliacijos ortakiai	521784; 6105582	18,0	0,80	0,42	16,0	0,1965	2020-06-04, 13:29
AMONIAKO GAMYBA AM 80									
354	-	Žvakė	521810; 6105758	64,2	0,82	6,34	22,0	3,0923	2020-06-01, 13:01
AMONIAKO VANDENS GAMYBA									
041	-	Žvakė	521121; 6105698	9,5	0,10	0,72	24,0	0,0053	2020-06-23, 09:25
AMONIO NITRATO GAMYBA									
017	-	Granuliavimo bokšto dujinių išlakų vamzdis	521553; 6105187	84,0	4,00	-	-	138,90	2020-06-02, 08:46
024	-	Žvakė	521842; 6105177	28,0	0,20	9,84	24,0	0,2813	2020-06-16, 08:45
028	-	Ventiliacijos ortakiai	521556; 6105192	80,0	0,85	13,55	27,0	6,9731	2020-06-11, 12:04
029	-	Ventiliacijos ortakiai	521558; 6105186	80,0	0,85	13,70	27,0	7,0497	2020-06-11, 12:36
030	-	Ventiliacijos ortakiai	521552; 6105184	80,0	0,85	13,69	27,0	7,0443	2020-06-11, 13:10
031	-	Ventiliacijos ortakiai	521550; 6105190	80,0	0,85	13,63	27,0	7,0137	2020-06-11, 13:42
KARBAMIDO GAMYBA									
008	-	Ventiliacijos ortakiai	521214; 6105222	30,5	2,48	8,57	26,8	35,0759	2020-06-10, 11:58
009	-	Ventiliacijos ortakiai	521204; 6105325	8,0	0,28	9,89	22,0	0,5733	2020-06-25, 09:05
010	-	Ventiliacijos ortakiai	521163; 6105284	32,0	0,54	5,51	25,0	1,1497	2020-06-18, 09:23
011	-	Ventiliacijos ortakiai	521159; 6105297	32,0	0,54	6,12	25,0	1,2770	2020-06-18, 13:01
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA									
365	-	Žvakė	521887; 6105102	30,0	0,90	8,98	56,0	4,7136	2020-06-09, 12:03
375	-	Žvakė	521917; 6105292	48,0	1,80	10,76	59,0	22,4424	2020-06-16, 12:02
390	-	Žvakė	521811; 6105245	18,0	0,09	0,34	23,0	0,0019	2020-06-22, 12:31
KITA VEIKLA									
193	-	Ventiliacijos ortakiai	521410; 6105307	20,0	0,39	12,09	22,0	1,3291	2020-06-22, 08:40

Pastabos:

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

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
2020 m. balandžio mėn.								
FORMALINO GAMYBA								
059	-	871	Formaldehidas	0,00013 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva. 1985; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-130 Formaldehido koncentracijos nustatymo dujose (fotometriniu metodu) metodika	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	
059	-	3555	Metanolis	0,0049 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu		
061	-	871	Formaldehidas	0,0006 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva. 1985; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-130 Formaldehido koncentracijos nustatymo dujose (fotometriniu metodu) metodika		
061	-	3555	Metanolis	0,0225 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu		
AMONIAKO GAMYBA AM 70								
142	-	6069	Anglies monoksidas (C)	8,6418 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	
145	-	134	Amoniakas	0,1028 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Hidrometeoizdat. Leningradas, 1987;		
146	-	134	Amoniakas	0,0618 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
150	-	134	Amoniakas	0,0046 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
005	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0028 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	
AMONIAKO VANDENS GAMYBA								
034	-	134	Amoniakas	0,0026 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
035	-	134	Amoniakas	0,0026 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
051	-	134	Amoniakas	0,0056 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	
050	-	134	Amoniakas	0,0050 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		

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	
AMONIO NITRATO GAMYBA								
020	-	134	Amoniakas	0,0911 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Hidrometeoizdat. Leningradas, 1987	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	
025	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0005 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
SKYSTŲ AZOTO TRAŠŲ (KAS) GAMYBA								
022	-	134	Amoniakas	0,0163 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Hidrometeoizdat. Leningradas, 1987		
KARBAMIDO GAMYBA								
403	-	134	Amoniakas	0,1132 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
404	-	134	Amoniakas	0,0017 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
404	-	3381	Karbamidai	0,0019 g/s	Standartinės	Dulkių analizatoriaus MICRODUST pro aprašas		
405	-	134	Amoniakas	0,0009 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
405	-	3381	Karbamidai	0,0015 g/s	Standartinės	Dulkių analizatoriaus MICRODUST pro aprašas		
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
371 A	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,1758 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)	0,1701 g/s	Standartinės			
372	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,2573 g/s	Standartinės			
373	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,2568 g/s	Standartinės			
376	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,0439 g/s	Standartinės			
2020 m. gegužės mėn.								
FORMALINO GAMYBA								
134	-	3555	Metanolis	0,0 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandygų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	

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 DERTŲ GAMYBA							
069	-	871	Formaldehidas	0,00017 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva. 1985; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-130 Formaldehido koncentracijos nustatymo dujose (fotometriniu metodu) metodika	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28
070	-	871	Formaldehidas	0,000021 g/s	Standartinės		
073	-	871	Formaldehidas	0,0033 g/s	Standartinės		
073	-	3555	Metanolis	0,0 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu	
073	-	871	Formaldehidas	0,0008 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva. 1985; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-130 Formaldehido koncentracijos nustatymo dujose (fotometriniu metodu) metodika	
073	-	3555	Metanolis	0,0 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu	
073	-	871	Formaldehidas	0,0037 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva. 1985; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-130 Formaldehido koncentracijos nustatymo dujose (fotometriniu metodu) metodika	
073	-	3555	Metanolis	0,0 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu	
075	-	871	Formaldehidas	0,0027 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva. 1985; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-130 Formaldehido koncentracijos nustatymo dujose (fotometriniu metodu) metodika	
075	-	3555	Metanolis	0,0 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu	

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	0,0016 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva. 1985; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-130 Formaldehido koncentracijos nustatymo dujose (fotometriniu metodu) metodika	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	
075	-	3555	Metanolis	0,0 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu		
075	-	871	Formaldehidas	0,0014 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva. 1985; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-130 Formaldehido koncentracijos nustatymo dujose (fotometriniu metodu) metodika		
075	-	3555	Metanolis	0,0 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu		
406	-	134	Amoniakas	0,0059 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
406	-	3381	Karbamidas	0,0038 g/s	Standartinės	Dulkių analizatoriaus MICRODUST pro aprašas		
AMONIAKO GAMYBA AM 70								
139	-	6044	Azoto oksidai (C)	9,0039 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
139	-	6069	Anglies monoksidas (C)	1,3118 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
139	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
139	-	134	Amoniakas	0,0595	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
AMONIAKO GAMYBA AM 80								
350	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,2507 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
350	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
350	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
351	-	6044	Azoto oksidai (C)	5,4670 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
351	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,9836 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
351	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
351	-	134	Amoniakas	0,0164 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		

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	
AZOTO RŪGŠTIES GAMYBA								
001	-	6044	Azoto oksidai (C)	3,0303 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	
001	-	6069	Anglies monoksidas (C)	2,6488 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
001	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
001	-	134	Amoniakas	0,0200 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
002	-	6044	Azoto oksidai (C)	4,6311 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
002	-	6069	Anglies monoksidas (C)	1,5736	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
002	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
002	-	134	Amoniakas	0,0371 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
380	-	6044	Azoto oksidai (C)	2,1513 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
380	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
380	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
380	-	134	Amoniakas	0,0085 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
381	-	6044	Azoto oksidai (C)	1,8313 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
381	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
381	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
381	-	134	Amoniakas	0,0122 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
AMONIO NITRATO GAMYBA								
026	-	2441	Amonio nitratas	0,0066 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
026	-	134	Amoniakas	0,0041 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
027	-	2441	Amonio nitratas	0,0073 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
027	-	134	Amoniakas	0,0044 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
032	-	134	Amoniakas	0,0032 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
032	-	2441	Amonio nitratas	0,0046 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	4,1918 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-303-24 Amoniako ir karbamido koncentracijų nustatymas dujose po karbamido granbokšto valymo įrengimų"	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	
006	-	3381	Karbamidas	3,5421 g/s	Standartinės			
007	-	134	Amoniakas	0,0362 g/s	Standartinės			Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Hidrometeoizdat. Leningradas, 1987
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA								
367	-	134	Amoniakas	0,0065 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
368	-	134	Amoniakas	0,0058 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
369	-	134	Amoniakas	0,0022 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Hidrometeoizdat. Leningradas, 1987		
372	-	134	Amoniakas	1,3530 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Hidrometeoizdat. Leningradas, 1987		
372	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0134 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
372	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0054 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
372	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
373	-	134	Amoniakas	2,6097 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Hidrometeoizdat. Leningradas, 1987		
373	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0128 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
373	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0078 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
373	-	6051	Sieros dioksidas (C)	0,0 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
374	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,2965 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarus atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
KITA VEIKLA								
385	-	250	Azoto oksidai (A)	4,2140 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
385	-	177	Anglies monoksidas (A)	8,2798 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
385	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
385	-	250	Azoto oksidai (A)	4,9163 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
385	-	177	Anglies monoksidas (A)	5,9955 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		
385	-	1753	Sieros dioksidas (A)	0,0 g/s	Standartinės	Degių dujų analizatorių aprašai		

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
2020 m. birželio mėn.							
FORMALINO GAMYBA							
128	-	3555	Metanolis	0,00036 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28
129	-	3555	Metanolis	0,00009 g/s	Standartinės		
130	-	3555	Metanolis	0,0016 g/s	Standartinės		
131	-	3555	Metanolis	0,0013 g/s	Standartinės		
054	-	3555	Metanolis	0,0499 g/s	Standartinės		
055	-	3555	Metanolis	0,0401 g/s	Standartinės		
065	-	871	Formaldehidas	0,00003 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva. 1985; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-130 Formaldehido koncentracijos nustatymo dujose (fotometriniu metodu) metodika	
065	-	3555	Metanolis	0,000024 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu	
067	-	871	Formaldehidas	0,00002 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva. 1985; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-130 Formaldehido koncentracijos nustatymo dujose (fotometriniu metodu) metodika	
067	-	3555	Metanolis	0,00004 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu	
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; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-130 Formaldehido koncentracijos nustatymo dujose (fotometriniu metodu) metodika	
068	-	3555	Metanolis	0,00007 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
301	-	871	Formaldehidas	0,0306 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva. 1985; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-130 Formaldehido koncentracijos nustatymo dujose (fotometriniu metodu) metodika	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	
301	-	5917	Anglies monoksidas (B)	0,1785 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
301	-	3555	Metanolis	0,3794 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu		
KARBAMIDO - FORMALDEHIDINIŲ DERVŲ GAMYBA								
075	-	871	Formaldehidas	0,0016 g/s	Standartinės	Nustatytų normatyvų kontrolės lengvosios pramonės inventorizuotų šaltinių ir dujų-dulkių valymo įrenginių išmetamosiose dujose instrukcija. Maskva. 1985; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-130 Formaldehido koncentracijos nustatymo dujose (fotometriniu metodu) metodika		
075	-	3555	Metanolis	0,0 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu		
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; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-130 Formaldehido koncentracijos nustatymo dujose (fotometriniu metodu) metodika		
228	-	3555	Metanolis	0,00013 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-94 Metanolio koncentracijos nustatymas emisijose dujų chromatografijos metodu		
AMONIAKO GAMYBA AM 70								
142	-	6069	Anglies monoksidas (C)	8,7898 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
145	-	134	Amoniakas	0,0959 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Hidrometeoizdat. Leningradas, 1987;		
151	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0012 g/s	Standartinės	Dulkių analizatoriaus MICRODUST pro aprašas		
AMONIAKO GAMYBA AM 80								
354	-	6069	Anglies monoksidas (C)	5,4115 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		

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 VANDENS GAMYBA								
041	-	134	Amoniakas	0,0619 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Hidrometeoizdat. Leningradas, 1987	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	
AMONIO NITRATO GAMYBA								
017	-	134	Amoniakas	5,2157 g/s	Standartinės	AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-303-15 Amonio salietros ir amoniako arba azoto rūgšties koncentracijos nustatymas dujų-garų mišinyje		
017	-	2441	Amonio nitratas	11,3301 g/s	Standartinės			
024	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0070 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
028	-	134	Amoniakas	0,0159 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
028	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0022 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
029	-	134	Amoniakas	0,0178 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
029	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0029 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
030	-	134	Amoniakas	0,0143 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
030	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0020 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
031	-	134	Amoniakas	0,0124 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
031	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0015 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
KARBAMIDO GAMYBA								
008	-	134	Amoniakas	0,4826 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
009	-	134	Amoniakas	0,0009 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
010	-	134	Amoniakas	0,0058 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
010	-	3381	Karbamidas	0,0192 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas		
011	-	134	Amoniakas	0,0071 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai		
011	-	3381	Karbamidas	0,0244 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
KALCIO AMONIO NITRATO GAMYBA							
365	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0458 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras, leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28
365	-	6044	Azoto oksidai (C)	0,0129 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai	
365	-	6069	Anglies monoksidas (C)	0,0295 g/s	Standartinės	Dujų analizatorių aprašai	
375	-	2441	Amonio nitratas (KAN dulkės)	0,3847 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	
390	-	134	Amoniakas	0,00018 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Hidrometeoizdat. Leningradas, 1987	
KITA VEIKLA							
193	-	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0211 g/s	Standartinės	LAND 28-98/M-08. Stacionarūs atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkių (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas	

Pastabos:

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

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/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 turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

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

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1460010		-				-											
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smaržus lietus ⁷ , Taip/-Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.			
								kodas	pavadinimas, matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
2020-04-07	08:50	Iš išleistuvo į Nerį	35	22320	149400	-	4,9	1001	Aktyvi vandens reakcija (pH)	7,4	LST ISO 10523:2009. Vandens kokybė. pH nustatymas	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT20/07			
2020-05-13	09:10		36	29220	313035	-	4,9			7,4							VT20/10
2020-06-09	09:45		27	22080	197810		4,7			7,5							VT20/12
2020-04-07	08:50			35	22320	149400	-	4,9	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7	LAND 46-2007. Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluošto koštuvo metodas			VT20/07		
2020-05-13	09:10		36	29220	313035	-	4,9			22					VT20/10		
2020-06-09	09:45		27	22080	197810		4,7			19					VT20/12		
2020-04-07	08:50			35	22320	149400	-	4,9	1003	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇), mg/l	4,5	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			VT20/07		
2020-05-13	09:10		36	29220	313035	-	4,9			3,6					VT20/10		
2020-06-09	09:45		27	22080	197810		4,7			5,7					VT20/12		
2020-04-07	08:50			35	22320	149400	-	4,9	1005	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDSCr), mg/l	39	LAND 83-2006. Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas; AB "ACHEMA" Bandymų metodika: BM-074-134 Cheminio deguonies suvartojimo nustatymo metodika			VT20/07		
2020-05-13	09:10		36	29220	313035	-	4,9			36					VT20/10		
2020-06-09	09:45		27	22080	197810		4,7			42					VT20/12		
2020-04-07	08:50			35	22320	149400	-	4,9	1113	Amonio azotas, mg/l	1,4	LAND 38-2000. Vandens kokybė. Amonio kiekio nustatymas. Rankinis spektrometrinis metodas			VT20/07		
2020-05-13	09:10		36	29220	313035	-	4,9			1,1					VT20/10		
2020-06-09	09:45		27	22080	197810		4,7			1,8					VT20/12		
2020-04-07	08:50			35	22320	149400	-	4,9	1121	Nitritai, mg/l	0,30	LAND 39-2000. Vandens kokybė. Nitrito kiekio nustatymas. Molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas			VT20/07		
2020-05-13	09:10		36	29220	313035	-	4,9			0,15					VT20/10		
2020-06-09	09:45		27	22080	197810		4,7			0,29					VT20/12		

Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/-Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.					
								kodas	pavadinimas, matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
2020-04-07	08:50	iš išleistuvo į Nerį	35	22320	149400	-	4,9	1120	Nitratų, mg/l	21	LAND 65-2005. Vandens kokybė. Nitratų kiekio nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant sulfosalicilo rūgštį	Leidimo Nr. 1123103, 2014-08-28	AB "Achema" Laboratorinės kontrolės centras	VT20/07					
2020-05-13	09:10		36	29220	313035	-	4,9			20				VT20/10					
2020-06-09	09:45		27	22080	197810		4,7			21				VT20/12					
2020-04-07	08:50		1201	35	22320	149400	-	4,9	Bendras azotas, mg/l	25	LAND 59:2003. Vandens kokybė. Azoto nustatymas. 1 dalis. Oksidacinio mineralinio peroksodisulfatu metodas LAND 84-2006. Vandens kokybė. Kjeldalio azoto nustatymas. Mineralizavimo seleno metodas			VT20/07					
2020-05-13	09:10									36				29220	313035	-	4,9	23	VT20/10
2020-06-09	09:45									27				22080	197810		4,7	25	VT20/12
2020-04-07	08:50		1116	35	22320	149400	-	4,9	Fosfatai, mg/l	0,10	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdata			VT20/07					
2020-05-13	09:10									36				29220	313035	-	4,9	0,07	VT20/10
2020-06-09	09:45									27				22080	197810		4,7	0,07	VT20/12
2020-04-07	08:50		1203	35	22320	149400	-	4,9	Bendras fosforas, mg/l	0,16	LAND 58:2003. Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas, vartojant amonio molibdata			VT20/07					
2020-05-13	09:10									36				29220	313035	-	4,9	0,10	VT20/10
2020-06-09	09:45									27				22080	197810		4,7	0,11	VT20/12
2020-04-07	08:50		1102	35	22320	149400	-	4,9	Chloridai, mg/l	29	LAND 63-2004. Vandens kokybė. Chloridų kiekio nustatymas. Titravimas sidabro nitratu, vartojant chromato indikatorį (Moro metodas)			VT20/07					
2020-05-13	09:10									36				29220	313035	-	4,9	64	VT20/10
2020-06-09	09:45									27				22080	197810		4,7	44	VT20/12
2020-04-07	08:50		1109	35	22320	149400	-	4,9	Sulfatai, mg/l	159	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius, 1994, 50 psl.			VT20/07					
2020-05-13	09:10									36				29220	313035	-	4,9	165	VT20/10
2020-06-09	09:45									27				22080	197810		4,7	194	VT20/12
2020-04-07	08:50	1204	35	22320	149400	-	4,9	Naftos produktai, mg/l	0,41	LAND 61-2003. Vandens kokybė. Dujų chromatografijos metodas naftos angliavandenilių indeksui (naftos produktų koncentracijai) nustatyti	Leidimo Nr. 1AT-265, 2011-02-23	Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialas, Agrocheminių tyrimų laboratorija	V 139						
2020-05-13	09:10								36				29220	313035	-	4,9	0,35	V 175	
2020-06-09	09:45								27				22080	197810		4,7	0,41	V 212	

Pastabos:

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

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

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

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

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

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

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Marius Brazlauskas, +370 (349) 56327

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Brazlauskas

Technikos direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

[Signature]

(Parašas)

Juozas Tunaitis

(Vardas ir pavardė)

2020.08.14

(Data)