

1 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Teršalų išsiskyrimo šaltinio					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	Koordinatės, X Y		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, m ³ /s
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Kaminas	001	324205,3	6176818,9	30	0,7	12,96	54	4,163	7300
Kaminas	002	324167,8	6176822,8	10	0,2	1,0	100	0,194	4320

2 lentelė. Aplinkos oro tarša

Veiklos rūšis	Cecho ar kt., pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša				Numatoma tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m	vienkartinis dydis		metinė, t/m
						vnt.	vidut.	Maks.		vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pavojingų atliekų deginimas 0902	Pavojingų atliekų deginimas	Kaminas	001	Anglies monoksidas (B)	5917					mg/Nm ³	50 vidutinė paros vertė	5,470
										mg/Nm ³	150/100 10 minučių vidutinė vertė mažiausiai 95% matavimų arba pusės valandos vidutinė vertė	

Veiklos rūšis	Cecho ar kt., pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša				Numatoma tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m	vienkartinis dydis		metinė, t/m
						vnt.	vidut.	Maks.		vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
											visuose matavimuose, atliktuose per bet kurias 24 valandas	
				Azoto oksidai (B)	5872					mg/Nm ₃	100 vidutinė paros vertė	10,940 ₄
				Kietosios dalelės (B)	6486					mg/Nm ₃	5 vidutinė paros vertė	0,547
										mg/Nm ₃	20 vidutinė pusės valandos (100%) vertė	
										mg/Nm ₃	10 vidutinė pusės valandos (97%) vertė	
				Sieros dioksidas (B)	5897					mg/Nm ₃	40 vidutinė paros vertė	4,367
										mg/Nm ₃	150 vidutinė pusės valandos (100%) vertė	
										mg/Nm ₃	50 vidutinė pusės valandos (97%) vertė	
				Organinės medžiagos išreikštos kaip bendroji organinė anglis						mg/Nm ₃	10 vidutinė paros vertė	1,094
										mg/Nm ₃	20 vidutinė pusės valandos (100%) vertė	
										mg/Nm ₃	10 vidutinė pusės valandos (97%) vertė	

Veiklos rūšis	Cecho ar kt., pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša				Numatoma tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m	vienkartinis dydis		metinė, t/m
						vnt.	vidut.	Maks.		vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Dioksinai ir furanai						ng/Nm ³	0,1 vidutinė vertė, nustatyta mėginiuose paimtuose per mažiausiai 6 valandų ir daugiausiai 8 valandų laikotarpį.	1,09E-08
				Vandenilio chloridas	440					mg/Nm ³	8 vidutinė paros vertė	0,875
										mg/Nm ³	50 vidutinė pusės valandos (100%) vertė	
										mg/Nm ³	10 vidutinė pusės valandos (97%) vertė	
				Vandenilio fluoridas	862					mg/Nm ³	1 vidutinė paros vertė	0,1094
										mg/Nm ³	4 vidutinė pusės valandos (100%) vertė	
										mg/Nm ³	2 vidutinė pusės valandos (97%) vertė	
				Gyvsidabris ir jo junginiai	1024					mg/Nm ³	0,05 vidutinė vertė, nustatyta mėginiuose, paimtuose per mažiausiai 30 minučių ir daugiausiai 8 valandų laikotarpį	0,0055
				Kadmis ir jo junginiai	3211					mg/Nm ³	0,04 vidutinė vertė, nustatyta mėginiuose, paimtuose per mažiausiai 30	0,0044

Veiklos rūšis	Cecho ar kt., pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša				Numatoma tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m	vienkartinis dydis		metinė, t/m
						vnt.	vidut.	Maks.		vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
											minučių ir daugiausia 8 valandų laikotarpį	
				Kadmis ir jo junginiai	3211					mg/Nm ₃	0,05 vidutinė vertė, nustatytamėginiuose, paimtuose per mažiausiai 30 minučių ir daugiausia 8 valandų laikotarpį	0,0055
				Talis ir jo junginiai	7911					mg/Nm ₃		
				Arsenas ir jo junginiai	217					mg/Nm ₃	0,05 vidutinė vertė, nustatytamėginiuose, paimtuose per mažiausiai 30 minučių ir daugiausia 8 valandų laikotarpį	0,0055
				Arsenas ir jo junginiai	217					mg/Nm ₃	0,5 vidutinė vertė, nustatytamėginiuose, paimtuose per mažiausiai 30 minučių ir daugiausia 8 valandų laikotarpį	0,0547
				Chromas ir jo junginiai	2721					mg/Nm ₃		
				Kobaltas ir jo junginiai	3401					mg/Nm ₃		
				Manganas ir jo junginiai	3516					mg/Nm ₃		
				Nikelis ir jo junginiai	1589					mg/Nm ₃		
				Stibis ir jo junginiai	4112					mg/Nm ₃		

Veiklos rūšis	Cecho ar kt., pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša				Numatoma tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m	vienkartinis dydis		metinė, t/m
						vnt.	vidut.	Maks.		vnt.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Švinas ir jo junginiai	2094					mg/Nm ₃		
				Vanadis ir jo junginiai	6037					mg/Nm ₃		
				Varis ir jo junginiai	4424					mg/Nm ₃		
				Amoniakas	134					mg/Nm ₃	10 vidutinė pusės valandos vertė	1,094
										mg/Nm ₃	10 vidutinė paros vertė	
						Iš viso pagal veiklos rūšį:			-	Iš viso pagal veiklos rūšį:		24,5715
Šilumos gamyba	Kieto kuro katilas 70 kW	Kaminas	002	Anglies monoksidas (A)	177					g/s	0,099	1,546
				Azoto oksidai (A)	250					g/s	0,013	0,206
				Kietosios dalelės (A)	6493					g/s	0,010	0,155
				Sieros dioksidas (A)	1753					g/s	0,030	0,464
						Iš viso pagal veiklos rūšį:			-	Iš viso pagal veiklos rūšį:		2,371



1 paveikslas. UAB "Toksika" stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių schema