

2.1 lentelė. STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje						
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
I	2	3	4	5	6	7	8	9
Metallų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	043	321608	6172225	12	Taršos šaltinis nedirba.			
Metallų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	066	321581	6172217	12.5	Taršos šaltinis nedirba.			
Metallų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	067	321634	6172229	12.5	8.9	10.7	1.75	5000
Metallų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	068	321613	6172223	12.5	10.4	10.6	2	5000
Metallų profilių apdirbimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	069	321599	6172218	12.5	12.1	11.1	2.4	5000
Metalo kaitinimas. Ventiliacijos sistema	501	321926	6171965	5.5	12.4	10	0.849	4000
Metalo šratasrautis valymas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	502	321931	6171947	6.5	12.4	17	2.9	5000
Metalo dažymas/gruntavimas. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	503	321924	6171973	5.5	14.9	17	3.934	1350
Metalo džiovinimas. Ventiliacijos sistema	504	321927	6171963	5.5	13.36	57.5	0.9189	4680
Dažų paruošimas ir sandėliavimas. Ventiliacijos sistema	505	321912	6171958	6.5	17	13.7	0.9105	4680
Metalo valymo ir dažymo linijos patalpa. Stoginis ventiliatorius	506	321917	6171968	10	2.7	21	0.1793	5000
Metalo valymo ir dažymo linijos patalpa. Stoginis ventiliatorius	507	321920	6171956	10	3.5	14	0.8198	5000
Metalo valymo ir dažymo linijos patalpa. Stoginis ventiliatorius	508	321924	6171944	10	3.5	14	0.8198	5000
Avarinio dujų nutėkėjimo iš kaitinimo kameros nutraukimas. Ventiliacijos sistema	509	321914	6171955	6	10.6	10.6	0.7033	5000
Automatinė metalo pjovimo plazma po vandeniu mašina. Ventiliacijos sistema	510	321875	6171979	8	23.7	17.1	1.57	6550
Automatinė metalo pjovimo dujomis ir plazma mašina. Ventiliacijos sistema - užteršto oro valymo filtras	511	321853	6171973	8	17.22	17	1.139	6550
Automatinė metalo pjovimo plazma po vandeniu mašina. Ventiliacijos sistema	512	321890	6171926	8	23.8	17.1	1.611	6550
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	514	321895	6171870	12.5	4.8	17	1.734	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	515	321893	6171879	12.5	4.8	17	1.734	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	516	321890	6171888	12.5	4.8	17	1.734	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	517	321888	6171896	12.5	4.8	17	1.734	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	518	321885	6171905	12.5	5.9	16.8	1.917	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	519	321883	6171914	12.5	5.9	16.8	1.917	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	520	321880	6171922	12.5	5.9	16.8	1.917	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	521	321878	6171931	12.5	5.9	16.8	1.917	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	522	321876	6171940	12.5	4.9	17	1.724	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	523	321873	6171948	12.5	4.9	17	1.724	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	524	321871	6171957	12.5	4.9	17	1.724	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	525	321868	6171966	12.5	4.9	17	1.724	4000

4

Vadovų metalgama

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	526	321866	6171974	12,5	5	16	1,794	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	527	321863	6171983	12,5	5	16	1,794	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	528	321861	6171992	12,5	5	16	1,794	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	529	321858	6172000	12,5	5	16	1,794	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	530	321856	6172009	12,5	5,1	16,8	1,86	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	531	321854	6172018	12,5	5,1	16,8	1,86	4000
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	532	321849	6172011	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	533	321852	6172001	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	534	321856	6171987	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	535	321859	6171976	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	536	321862	6171966	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	537	321866	6171951	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	538	321869	6171939	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	539	321871	6171931	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	540	321874	6171922	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	541	321877	6171910	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	542	321881	6171897	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	543	321885	6171883	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	544	321888	6171873	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	545	321890	6171864	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	548	321895	6171846	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	549	321897	6171838	12,5	-	-	-	3120
Infraraudonųjų spindulių šildytuvai. Ventiliacijos sistema-dūmtraukis	550	321900	6171829	12,5	-	-	-	3120
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	551	321908	6171826	12,5	5,1	16,8	1,86	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	552	321905	6171834	12,5	5,1	16,8	1,86	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	553	321903	6171843	12,5	5	17	1,795	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	554	321899	6171852	12,5	5	17	1,795	4000
Metalo terminio pjovimo baro patalpa. Stoginis ventiliatorius	555	321900	6171852	12,5	5	17	1,795	4000
Metalų suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	633/1	321894	6171854	10	5	0	0,98	1200
Paviršių valymas valikliais, klijavimas, dažymas. Neorganizuotas išmetimas	633/2	321894	6171854	10	5	0	0,98	1400

Pastaba:

1) Aplinkos oro tarša nenormuojama

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					metinė, t/metus (*kg/m)	Pastabos
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			maks			
						vnt.	vidut.	vnt.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
060108	Dažymo baras	Metalo dažymas/gruntavimas	503	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,04021	0,04485	0,1954			
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,02223	0,02797	2,6960			
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00271	0,00319	4,0811			
				Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,02817	0,03010	1,0854			
				Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,06593	0,06999	0,7456			
				Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,98193	0,98535	12,0534			
				Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	g/s	0,48648	0,51524	4,3375			
				Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308		-	-	1,3847			
				Solventnafta	1820		-	-	0,0342			
				Toluolas (toluenas)	1950		-	-	1,7731			
				Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791		-	-	0,5033			
	060108	Dažymo baras	Metalo džiovinimas	504	Anglies monoksidas B	5917	g/s	0,03025	0,03101	0,2916		
					Azoto oksidai B	5872	g/s	0,02952	0,03014	0,1055		
					Kietos dalelės C	4281	g/s	0,00582	0,00646	0,0981		
					Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00107	0,00117	2,3964		
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00047	0,00057	3,6277			
				Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,00203	0,00216	0,9648			
				Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00188	0,00194	0,6627			
				Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,03866	0,04014	10,7141			
				Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	g/s	0,04154	0,04336	3,8556			
				Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308		-	-	1,2308			
				Solventnafta	1820		-	-	0,0304			
				Toluolas (toluenas)	1950		-	-	1,5761			
				Cinkas ir jo junginiai (pagal cinką)	2791		-	-	0,4118			
060108	Dažymo baras	Dažų paruošimas ir sandėliavimas	505	Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00005	0,00006	0,8986			
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00004	0,00005	1,3604			
				Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,00005	0,00005	0,3619			
				Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00027	0,00027	0,2485			
				Izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis)	1108	g/s	0,00003	0,00004	4,0178			
				Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	g/s	0,00067	0,00075	1,4458			
				Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308		-	-	0,4615			
				Solventnafta	1820		-	-	0,0114			
				Toluolas (toluenas)	1950		-	-	0,5910			
						Iš viso pagal veiklos rūši:					64,2522	

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					Pastabos
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus (*kg/m)		
						vnt.	vidut.	maks			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
060204	Dažymo baras	Metalo valymo ir dažymo linijos patalpa	506	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,00230	0,00219	0,0414	2.1)	
060204	Dažymo baras	Metalo valymo ir dažymo linijos patalpa	507	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,00230	0,00219	0,0414		
060204	Dažymo baras	Metalo valymo ir dažymo linijos patalpa	508	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,00230	0,00219	0,0414	2.1)	
060204	Teritorija	Paviršių valymas valikliais, klijavimas, dažymas	633/2	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	-	-	-	0,0002		
				Acetonas (dimetilketonas)	65	-	-	-	0,0630		
				Anglies monoksidas C	6069	-	-	-	0,0021		
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	-	-	-	0,0065		
				Butilacetatas	367	-	-	-	0,0060		
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	-	-	-	0,0068		
				Izobutanas	8113	-	-	-	0,0220		
				Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177	-	-	-	0,0006		
				Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	-	-	-	1,1276		
				Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	-	-	-	0,1486		
				Toluolas (toluenas)	1950	-	-	-	0,0228		
				Kietos dalelės C	4281	-	-	-	0,0040		
						Iš viso pagal veiklos rūši:					1,5344

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120200	IICB 5 nava	Metalų profilių apdirbimo baro patalpa	043	Taršos šaltinis nedirba.						
120200	IICB 5 nava	Metalų profilių apdirbimo baro patalpa	066	Taršos šaltinis nedirba.						
120200	IICB 5 nava	Metalų profilių apdirbimo baro patalpa	067	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,02170	0,03133	0,3906	
120200	IICB 5 nava	Metalų profilių apdirbimo baro patalpa	068	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,02440	0,03320	0,4392	
120200	IICB 5 nava	Metalų profilių apdirbimo baro patalpa	069	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,01488	0,01656	0,2678	
120200	Dažymo baras	Avarinio dujų nutekėjimo iš kaitinimo kameros nutraukimas	509	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,00121	0,00136	0,0218	
120200	Pjovimo baras	Automatinė metalo pjovimo plazma po vandeniu mašina	510	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,00975	0,01118	0,2299	
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00615	0,00851	0,1450	
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00135	0,00226	0,0318	
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00981	0,00981	0,2313	
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02682	0,02897	0,6324	
				Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00055	0,00055	0,0130	
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00005	0,00005	0,0012	

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					Pastabos
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus (*kg/m)		
						vnt.	vidut.	maks			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
120200	Pjovimo baras	Automatinė metalo pjovimo dujomis ir plazma mašina	511	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,00811	0,00912	0,1912		
				Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00036	0,00036	0,0085		
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00475	0,00570	2,6852		
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02101	0,02101	4,7693		
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00006	0,00007	0,0014		
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00111	0,00185	0,3722		
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00764	0,00849	12,0756		
120200	Pjovimo baras	Automatinė metalo pjovimo plazma po vandeniu mašina	512	Kietos dalelės C	4281	g/s	0,01046	0,01121	0,2466		
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00720	0,00960	0,1698		
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00153	0,00255	0,0361		
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,01075	0,01208	0,2535		
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,03093	0,03303	0,7293		
				Chromo oksidas (Cr VI)	2721	g/s	0,00056	0,00056	0,0132		
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00006	0,00007	0,0014		
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	514	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00222	0,00222	0,1461		
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00026	0,00036	0,0045		
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00494	0,00555	-		
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	-	-	0,0308		
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02497	0,02844	0,0240		
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	515	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00222	0,00222	0,1461	2.2)	
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00026	0,00036	0,0045	2.2)	
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00494	0,00555	-	2.2)	
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	-	-	0,0308		
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02497	0,02844	0,0240	2.2)	
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	516	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00222	0,00222	0,1461	2.2)	
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00026	0,00036	0,0045	2.2)	
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00494	0,00555	-	2.2)	
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	-	-	0,0308		
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02497	0,02844	0,0240	2.2)	
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	517	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00222	0,00222	0,1461	2.2)	
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00026	0,00036	0,0045	2.2)	
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00494	0,00555	-	2.2)	
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	-	-	0,0308		

Veiklos rūšies kodas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					Pastabos
	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis				metinė, t/metus (*kg/m)
						vnt.	vidut.	maks		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	518	Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02497	0,02844	0,0240	2.2)
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00270	0,00322	0,1461	
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00021	0,00035	0,0045	
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00500	0,00583	-	
				Anglies monoksidas C	6069		-	-	0,0308	
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	519	Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02760	0,02760	0,0240	
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00270	0,00322	0,1461	2.3)
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00021	0,00035	0,0045	2.3)
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00500	0,00583	-	2.3)
				Anglies monoksidas C	6069		-	-	0,0308	
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	520	Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02760	0,02760	0,0240	2.3)
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00270	0,00322	0,1461	2.3)
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00021	0,00035	0,0045	2.3)
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00500	0,00583	-	2.3)
				Anglies monoksidas C	6069		-	-	0,0308	
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	521	Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02760	0,02760	0,0240	2.3)
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00270	0,00322	0,1461	2.3)
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00021	0,00035	0,0045	2.3)
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00500	0,00583	-	2.3)
				Anglies monoksidas C	6069		-	-	0,0308	
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	522	Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02760	0,02760	0,0240	2.3)
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00252	0,00298	0,1461	
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00019	0,00031	0,0045	
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00491	0,00553	-	
				Anglies monoksidas C	6069		-	-	0,0308	
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	523	Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02483	0,02827	0,0240	
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00252	0,00298	0,1461	2.4)
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00019	0,00031	0,0045	2.4)
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00491	0,00553	-	2.4)
				Anglies monoksidas C	6069		-	-	0,0308	
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	524	Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02483	0,02827	0,0240	2.4)
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00252	0,00298	0,1461	2.4)
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00019	0,00031	0,0045	2.4)
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00491	0,00553	-	2.4)
				Anglies monoksidas C	6069		-	-	0,0308	
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02483	0,02827	0,0240	2.4)

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					Pastabos
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus (*kg/m)		
						vnt.	vidut.	maks			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	525	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00252	0,00298	0,1461	2.4)	
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00019	0,00031	0,0045	2.4)	
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00491	0,00553	-	2.4)	
				Anglies monoksidas C	6069		-	-	0,0308		
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02483	0,02827	0,0240	2.4)	
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	526	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00237	0,00310	0,1461		
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00018	0,00030	0,0045		
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00685	0,00798	-		
				Anglies monoksidas C	6069		-	-	0,0308		
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02332	0,02942	0,0240	2.5)	
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	528	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00237	0,00310	0,1461	2.5)	
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00018	0,00030	0,0045	2.5)	
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00685	0,00798	-	2.5)	
				Anglies monoksidas C	6069		-	-	0,0308		
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02332	0,02942	0,0240	2.5)	
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	529	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00237	0,00310	0,1461	2.5)	
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00018	0,00030	0,0045	2.5)	
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00685	0,00798	-	2.5)	
				Anglies monoksidas C	6069		-	-	0,0308		
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02332	0,02942	0,0240	2.5)	
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	530	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00203	0,00225	0,1461		
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00026	0,00032	0,0045		
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00541	0,00738	-		
				Anglies monoksidas C	6069		-	-	0,0308		
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02288	0,02678	0,0240		
120200	Pjovimo baras	Metalo terminio pjovimo baro patalpa	531	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00203	0,00225	0,1461	2.6)	
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00026	0,00032	0,0045	2.6)	
				Suminis kietųjų dalelių kiekis	4281	g/s	0,00541	0,00738	-	2.6)	
				Anglies monoksidas C	6069		-	-	0,0308		
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,02288	0,02678	0,0240	2.6)	

[illegible]