

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	angos matmenys,	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	124	321601	6171910	6	0,4	2,2	0,264	8760
Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	125	321602	6171908	6	0,4	2,1	0,252	8760
Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	126	321604	6171900	6	0,4	2	0,24	8760
Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	127	321605	6171894	6	0,4	2,1	0,252	8760
Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	128	321609	6171882	6	0,4	2,2	0,264	8760
Užterštų vandenų prėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	129	321418	6171954	2	0,05	4	0,0075	8760
Užterštų vandenų prėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	130	321419	6171951	2	0,05	4	0,0075	8760
Užterštų vandenų prėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	131	321431	6171958	2	0,05	3,5	0,0065	8760
Užterštų vandenų prėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	132	321431	6171956	2	0,05	3,5	0,0065	8760
Atskirtų naftos produktų tankas, alsuoklis	133	321432	6171954	2	0,05	3,5	0,0065	8760
Neorganizuotas išmetimas, paviršių valymas valikliais ir dažymas	635	321598	6172105	10	0,5	5	0,98	700

PRIEDAS Nr. 1

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Nr.	Teršalai pavadinimas	kodas	Tarša			metinė, t/metus	
		pavadinimas	3				4	vienartinis dydis			
								vnt.	vidut.		maks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
091001	Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	124	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00380	0,00387	0,1198		
091001	Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	125	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00363	0,00369	0,1145		
091001	Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	126	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00346	0,00352	0,1091		
091001	Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	127	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00363	0,00369	0,1145		
091001	Atliekų tvarkymo baras	Atliekų tvarkymo baro patalpa, deflektorius	128	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00380	0,00387	0,1198		
091001	Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenių priėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	129	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00018	0,00018	0,0057		
091001	Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenių priėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	130	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00018	0,00018	0,0057		
091001	Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenių priėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	131	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00016	0,00016	0,0050		
091001	Priėmimo įrenginys "B-28"	Užterštų vandenių priėmimo-nusėdinimo tankas, alsuoklis	132	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00016	0,00016	0,0050		
091001	Priėmimo įrenginys "B-28"	Atskirtų naftos produktų tankas, alsuoklis	133	Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,00025	0,00026	0,0079		
091001	Teritorija	Neorganizuotas išmetimas, paviršių valymas valikliais ir dažymas	635	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00004	0,00004	0,0001		
				Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00778	0,00778	0,0274		
				Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,00127	0,00167	0,0032		
				Butilacetatas	367	g/s	0,00115	0,00135	0,0029		
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00087	0,00099	0,0022		
				Etilacetatas	747	g/s	0,00349	0,00397	0,0088		
				Izobutanas	8113	g/s	0,00103	0,00151	0,0051		
				Izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis)	3177	g/s	0,00016	0,00016	0,0004		
				Ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas)	1260	g/s	0,00083	0,00099	0,0021		
				Lakieji organiniai junginiai (nepaminėti sąraše)	308	g/s	0,01587	0,01984	0,1548		
				Solventnafta	1820	g/s	0,00111	0,00198	0,0036		
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,0044	0,00532	0,0111		
Iš viso pagal veiklos rūši: 0,8287											
Iš viso įrenginiui: 0,8287											

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ 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
Metalo sandėliavimo ir paruošimo patalpa. Vent. sistema	112	321481	6172192	12	0,7	15,1	0,182	1200
Metalo sandėliavimo ir paruošimo patalpa. Vent. sistema	113	321479	6172187	12	0,7	15,1	2	1200
Metalo sandėliavimo ir paruošimo patalpa. Vent. sistema	115	321470	6172184	12	0,7	15,1	0,182	1200
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	602	321403	6171794	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	602/3	321441	6171781	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	602/4	321364	6171807	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603	321428	6171886	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/3	321387	6171899	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/4	321343	6171914	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/5	321295	6171929	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/6	321419	6171855	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/7	321377	6171869	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/8	321332	6171885	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/9	321286	6171901	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604	321334	6171979	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/3	321346	6172014	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/4	321294	6172032	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/5	321230	6172054	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/6	321282	6171996	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/7	321220	6172015	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	605	321286	6172141	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	605/7	321310	6172100	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba		
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	605/8	321281	6172107	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba		
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	605/9	321252	6172116	10	0,5	Taršos šaltinis nenaudojamas gamybinei veiklai - nedirba		
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	606	321260	6172299	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	607	321213	6172465	10	0,5	0	0,98	2600
Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	614	321293	6172474	10	0,5	0	0,98	2600
Paviršių valymas valikliais, klijavimas, dažymas.	639	321404	6172131	10	0,5	0	0,98	700
Neorganizuotas išmetimas								

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					metinė, t/metus		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienartinis dydis							
						vnt.	vidut.	maks					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
120200 IICB 5 nava	Metalo sandėliavimo ir paruošimo patalpa. Vent. sistema		112	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00279	0,00293	0,2126				
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00009	0,00009	0,0066				
				Chromas šešiavalentis	2721	-	0,00000	0,00000	0,006 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,00001	0,0005				
				Nikelis ir jo junginiai	1589	-	0,00000	0,00000	0,010 kg				
				Aluminio oksidas	126	-	0,00000	0,00000	0,0001				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00001	0,0005				
				Anglies monoksidas (C)	6069	-	0,00000	0,00000	0,0907				
				Azoto oksidai (C)	6044	-	0,00000	0,00000	0,0873				
				Fluoro vandenilis	862	-	0,00000	0,00000	0,0005				
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,03820	0,03974	0,2126				
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00118	0,00124	0,0066				
120200 IICB 5 nava	Metalo sandėliavimo ir paruošimo patalpa. Vent. sistema		113	Chromas šešiavalentis	2721	-	0,00000	0,00000	0,006 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00010	0,00010	0,0005				
				Nikelis ir jo junginiai	1589	-	0,00000	0,00000	0,010 kg				
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,00002	0,00002	0,0001				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00010	0,00010	0,0005				
				Anglies monoksidas (C)	6069	-	0,00000	0,00000	0,0907				
				Azoto oksidai (C)	6044	-	0,00000	0,00000	0,0873				
				Fluoro vandenilis	862	-	0,00000	0,00000	0,0005				
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00315	0,00344	0,2126				
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00010	0,00011	0,0066				
				Chromas šešiavalentis	2721	-	0,00000	0,00000	0,006 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,00001	0,0005				
120200 IICB 5 nava	Metalo sandėliavimo ir paruošimo patalpa. Vent. sistema		115	Nikelis ir jo junginiai	1589	-	0,00000	0,00000	0,010 kg				
				Aluminio oksidas	126	-	0,00000	0,00000	0,0001				
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00001	0,0005				
				Anglies monoksidas (C)	6069	-	0,00000	0,00000	0,0907				
				Azoto oksidai (C)	6044	-	0,00000	0,00000	0,0873				
				Fluoro vandenilis	862	-	0,00000	0,00000	0,0005				
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00315	0,00344	0,2126				
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00010	0,00011	0,0066				
				Chromas šešiavalentis	2721	-	0,00000	0,00000	0,006 kg				
				Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,00001	0,0005				
				Nikelis ir jo junginiai	1589	-	0,00000	0,00000	0,010 kg				
				Aluminio oksidas	126	-	0,00000	0,00000	0,0001				
120200 8 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas		602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00001	0,0005				
				Anglies monoksidas (C)	6069	-	0,00000	0,00000	0,0907				
				Azoto oksidai (C)	6044	-	0,00000	0,00000	0,0873				
				Fluoro vandenilis	862	-	0,00000	0,00000	0,0005				
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828				
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119				
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg				

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
120200 8 dokas	tęsinys	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	602/3	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009	0,0009	
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,00417	0,018 kg	
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,01100	0,0001	
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,00100	0,0000	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,00058	0,0009	
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632	0,1632	
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572	0,1572	
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009	0,0009	
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828	0,3828	
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119	0,0119	
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg	0,012 kg	
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009	0,0009	
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg	0,018 kg	
120200 812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	602/4	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001	0,0001	
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000	0,0000	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009	0,0009	
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632	0,1632	
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572	0,1572	
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009	0,0009	
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828	0,3828	
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119	0,0119	
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg	0,012 kg	
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009	0,0009	
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg	0,018 kg	
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001	0,0001	
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000	0,0000	
Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009	0,0009					
Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632	0,1632					
Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572	0,1572					
Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009	0,0009					
Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828	0,3828					
Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119	0,0119					
Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg	0,011 kg					
Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008	0,0008					

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>tesinys</i>			Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
120200	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/3	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
120200	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/4	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
120200	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/5	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>tesinys</i>			Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
120200	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas.	603/6	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
		Neorganizuotas išmetimas		Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
120200	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas.	603/7	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
		Neorganizuotas išmetimas		Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
120200	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas.	603/8	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
		Neorganizuotas išmetimas		Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
120200	812 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas.	603/8	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
		Neorganizuotas išmetimas		Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120200	812 dokas	Metalų plovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	603/9	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,011 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
120200	219 dokas	Metalų plovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604	Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0008
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0008
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
120200	219 dokas	Metalų plovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/3	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
120200	219 dokas	Metalų plovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/3	Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
120200	219 dokas	Metalų plovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	604/3	Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>tęstinys</i>			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas.	604/4	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
		Neorganizuotas išmetimas		Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas.	604/5	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
		Neorganizuotas išmetimas		Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas.	604/6	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
		Neorganizuotas išmetimas		Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	219 dokas	Metalo pjovimas ir suvirinimas.	604/6	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
		Neorganizuotas išmetimas		Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša				metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
120200 219 dokas	tęsimys			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632	
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1572	
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009	
			604/7	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828	
				Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119	
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg	
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009	
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg	
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001	
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009	
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632	
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571	
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009	
		120200 1 pirsas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas	605	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
	Mangano oksidas			3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119		
	Chromas šešiavalentis			2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg		
	Fluoridai			3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009		
	Nikelis ir jo junginiai			1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg		
	Aliuminio oksidas			126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001		
	Magnio oksidas			1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000		
	Kietosios dalelės (C)			4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009		
	Anglies monoksidas (C)			6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632		
	Azoto oksidai (C)			6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571		
	Fluoro vandenilis			862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009		
120200 2 pirsas	Metalo pjovimas ir suvirinimas. Neorganizuotas išmetimas			606	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
					Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
					Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
					Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
			Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg		
			Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001		
			Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000		
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009		
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632		
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571		
			Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009		
			Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828		
			Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119		
			Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg		
			Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009		
	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg				
	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001				
	Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000				
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009				
	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632				

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>tęstinys</i>			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	3 pirsas	Metalo pjovimas ir suvirinimas.	607	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,3828
		Neorganizuotas išmetimas		Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0119
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,012 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0001
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0009
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,1632
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,1571
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0009
120200	Krantinės	Metalo pjovimas ir suvirinimas.	614	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,09240	0,09240	0,2136
		Neorganizuotas išmetimas		Mangano oksidas	3516	g/s	0,00289	0,00289	0,0068
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00027	0,00027	0,008 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00058	0,00058	0,0003
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00417	0,00417	0,018 kg
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01100	0,01100	0,0010
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00100	0,00100	0,0003
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00058	0,0004
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01916	0,01916	0,0904
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01699	0,01699	0,0874
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00093	0,00093	0,0004
120200	Teritorija	Paviršių valymas valikliais, klijavimas, dažymas. Neorganizuotas išmetimas	639	1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00008	0,00008	0,0002
				Acetonas	65	g/s	0,00694	0,00833	0,0523
				Butanolis	359	g/s	0,00258	0,00341	0,0065
				Butilacetatas	367	g/s	0,00238	0,00274	0,0078
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,00119	0,00119	0,0030
				Etanolis	739	g/s	0,00179	0,00222	0,0087
				Etilacetatas	747	g/s	0,00694	0,00794	0,0355
				Etilbenzolas	763	g/s	0,01190	0,01190	0,0343
				Izobutanas	8113	g/s	0,00583	0,00833	0,0582
				Izobutanolis	3177	g/s	0,00794	0,00794	0,0200

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša				
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus	
						vnt.	vidut.	maks		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
tęsinys				Izopropanolis	1108	g/s	0,00032	0,00060	0,0012	
				Ksilolas	1260	g/s	0,01250	0,01667	0,0803	
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,11905	0,13889	1,0314	
				Solventnafta	1820	g/s	0,01190	0,01984	0,0385	
				Toluolas	1950	g/s	0,00905	0,01091	0,0228	
				Aliuminis	2399	g/s	0,00250	0,00333	0,0002	
				Cinkas ir jo junginiai	2791	g/s	0,00250	0,00333	0,0003	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00397	0,00397	0,0004	
							Iš viso pagal veiklos rūši:			17,3538
							Iš viso įrenginiui:			17,3538

Karinių jūrų pajėgų
Karo laivų flotilė

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo trukmė, val./m.	
Pavadinimas	Nr.	koordinatės ²	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vandens šildymo katilas „Dakon“ (250 kW)	001	X – 6173164 Y – 321040	12,0	0,3	1,83	132,6	0,18	4380
Du vandens šildymo katilai „Unikal Modal MD 140“ (po 140 kW)	002	X – 6173016 Y – 321307	10,0	0,2	1,04	98,4	0,10	8760
Metallų suvirinimas ir pjaustymas	003	X – 6173109 Y – 321051	12,0	0,25	10,59	18,2	0,48	550
Metallų suvirinimas ir pjaustymas	004	X – 6173112 Y – 321049	12,0	0,25	6,76	18,3	0,31	550
Laivų paviršių antikorozinis padengimas	602	X – 6173086 Y – 320979	10,0	0,5	5,0	10,0	0,98	300

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša				
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks.	metinė t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
020103	Mechaninės dirbtuvės	Vandens šildymo katilas „Dakon“ (250 kW)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	2348,0	2426,0	0,258	
	Aprangos ir amunicijos sandėlis	Du vandens šildymo katilai „Unikal Modal MD 140“ (po 140 kW)	002	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	71,0	77,0	0,103	
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	21,0	24,0	0,155	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	95,0	102,0	0,062	
							Iš viso pagal veiklos rūši:		0,578	
1202	Mechaninės dirbtuvės	Metalų suvirinimas ir pjaustymas	003	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00128	0,00192	0,003	
				Mangano junginiai	3516	g/s	0,00001	0,00001	0,00002	
			Geležies junginiai	3113	g/s	0,00008	0,00008	0,0002		
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00134	0,00186	0,003		
		004	Mangano junginiai	3516	g/s	0,000002	0,000002	0,000004		
			Geležies junginiai	3113	g/s	0,00005	0,00005	0,0001		
							Iš viso pagal veiklos rūši:		0,006	

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis vidut.	maks.	metinė t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060109	Krantinė	Laivų paviršių antikorozinis padengimas	602	Ksilolas	1260	g/s	0,02593	0,02593	0,028
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00500	0,00500	0,0054
				Izopropanolis	1108	g/s	0,00185	0,00185	0,002
				Butanonas	7417	g/s	0,00028	0,00028	0,0003
				LOJ	308	g/s	0,04380	0,04380	0,0473
				Toluenas	1950	g/s	0,00009	0,00009	0,0001
				Solventnafta	1820	g/s	0,01852	0,01852	0,020
				Butilakrilatas	6629	g/s	0,00093	0,00093	0,001
				Metilakrilatas	1336	g/s	0,00093	0,00093	0,001
				Benzilo alkoholis	292	g/s	0,00037	0,00037	0,0004
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,00093	0,00093	0,001
				Izobutanolis	3177	g/s	0,00037	0,00037	0,0004
							Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,107
							Iš viso įrenginiui:		0,691

3 lentelė. APLINKOS ORO TERŠALŲ VALYMO ĮRENGINIAI

Aplinkos oro teršalų valymo įrenginių įmonėje nėra todėl 3 lentelė nepildoma.