

Mėginio registracijos Nr.	Mėginių paėmimo ir/ar matavimo data	Taršos šaltinis		Kuro rūšis	Kurą deginančio įrenginio nominalus šiluminis našumas, MW	Teršalas	Tyrimo metodas ¹⁾	Temperatūra, °C	Srauto greitis, m/s	Perskaičiuota koncentracija, mg/Nm ³ (1,2,3...) ²⁾	Teršalo koncentracija, ³⁾ mg/Nm ³	Išmetamų dujų tūrio debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatyti Normatyvai		Nustatytų normatyvų viršijimas, kartais
		Nr.	Pavadinimas											Ribinė vertė mg/Nm ³	DLT (LLT) g/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Tikrinamas objektas: UAB „Kretingos šilumos tinklai“, katilinė Nr. 2, Melioratorių g. 10, Kretinga (pavadinimas, adresas)																
060	2025-02-17	003	VŠK Nr.2 „Kalvis 5000MK“ (5 MW), VŠK Nr.5 „KVV05.07“ (5 MW) ir VŠK Nr.6 „KAISTRA 5000“ (5 MW)	biokuras	15	Kietosios dalelės ¹⁾	LST EN 13284-1:2018	26,4	2,4	23,7 46,8 11,8	27,4	2,490	-	117	-	-


¹⁾ Pagal "Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų" priedą (Žin., 2004, Nr. 39-1281).

²⁾ Išmatuotos (1,2,3 ...) teršalo koncentracijos perskaičiuotos, esant normaliosioms sąlygoms, t.y. 0°C (273 K) temperatūrai ir 760 mm Hg (101,3 kPa) slėgiui ir standartinei deguonies koncentracijai, kuri nurodoma normatyviniuose dokumentuose.

³⁾ Teršalo koncentracija gauta apskaičiuojant vidurkį iš 12 skiltyje pateiktų koncentracijų verčių.

*Koncentracija žemiau nustatymo ribos (<1,0 mg/Nm³)

¹⁾ Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės).

Protokolą išrašė: Mindaugas Valčiukas 
(vardas, pavardė, parašas)



UAB „Ekologas”, Daubos g. 7E-3, Šiauliai, mob. +37063 504504, www.ekologas.eu, el.p. info@ekologas.eu

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ
PROTOKOLAS Nr. 25-128**

Mėginio registracijos Nr.	Mėginių paėmimo ir/ar matavimo data	Taršos šaltinis		Kuro rūšis	Kurą deginančio įrenginio nominalus šiluminis našumas, MW	Teršalas	Tyrimo metodas ¹⁾	Temperatūra, °C	Srauto greitis, m/s	Perskaičiuota koncentracija, mg/Nm ³ (1,2,3...) ²⁾	Teršalo koncentracija, ³⁾ mg/Nm ³	Išmetamų dujų tūrio debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatyti Normatyvai		Nustatytų normatyvų viršijimas, kartais		
		Nr.	Pavadinimas											Ribinė vertė mg/Nm ³	DLT (LLT) g/s			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Tikrinamas objektas: UAB „Kretingos šilumos tinklai“, Kartenos katilinė, Mokyklos g. 16, Kartena, Kretingos r.																		
(pavadinimas, adresas)																		
357	2025-12-09	023	VŠK Nr.1 „HAMONT CAT fire 500“	biokuras	0,5	CO	dujų analizatoriaus aprašas, SVP 1/1-20	-	-	412 512 604	509	0,333	0,16950	-	0,2085	-		
						NO _x				222 240 244							235	
						SO ₂				Nenustatyta* Nenustatyta* Nenustatyta*								Nenustatyta*
						O ₂ koncentracija				15,09 15,08 15,06								
358	2025-12-09	023	VŠK Nr.1 „HAMONT CAT fire 500“	biokuras	0,5	Kietosios dalelės ¹⁾	LST EN 13284-1:2018	49,9	5,6	133,8 163,2 198,8	165,3	0,333	-	400	-	-		


¹⁾ Pagal “Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų” priedą (Žin., 2004, Nr. 39-1281).

²⁾ Išmatuotos (1,2,3 ...) teršalo koncentracijos perskaičiuotos, esant normaliosioms sąlygoms, t.y. 0°C (273 K) temperatūrai ir 760 mm Hg (101,3 kPa) slėgiui ir standartinėi deguonies koncentracijai, kuri nurodoma normatyviniuose dokumentuose.

³⁾ Teršalo koncentracija gauta apskaičiuojant vidurkį iš 12 skiltyje pateiktų koncentracijų verčių.

*Koncentracija žemiau nustatymo ribos (<1,0 mg/Nm³)

¹⁾ Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės).

Protokolą išrašė: Mindaugas Valčiukas 
(vardas, pavardė, parašas)



UAB „Ekologas”, Daubos g. 7E-3, Šiauliai, mob. +37063 504504, www.ekologas.eu, el.p. info@ekologas.eu

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ
PROTOKOLAS Nr. 25-129**


Mėginio registracijos Nr.	Mėginių paėmimo ir/ar matavimo data	Taršos šaltinis		Kuro rūšis	Kurą deginančio įrenginio nominalus šiluminis našumas, MW	Teršalas	Tyrimo metodas ¹⁾	Temperatūra, °C	Srauto greitis, m/s	Perskaičiuota koncentracija, mg/Nm ³ (1,2,3...) ²⁾	Teršalo koncentracija, ³⁾ mg/Nm ³	Išmetamų dujų tūrio debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatyti Normatyvai		Nustatytų normatyvų viršijimas, kartais			
		Nr.	Pavadinimas											Ribinė vertė mg/Nm ³	DLT (LLT) g/s				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Tikrinamas objektas: UAB „Kretingos šilumos tinklai“, Kūlupėnų katilinė, Mokyklos g. 2, Kūlupėnai, Kretingos r. (pavadinimas, adresas)																			
359	2025 12-09	019	VŠK Nr.1 „VC 115/140 (0,15 MW) ir VŠK Nr.2 „VC 115/140“ (0,15 MW)	suskyst. dujos	0,3	CO	dujų analizatoriaus aprašas, SVP 1/1-20	72,2	4,7	Nenustatyta*	Nenustatyta*	Nenustatyta*	0,230	-	nenorm.	-	-		
						NO _x				151 172 196					173	-	350	-	-
						SO ₂				Nenustatyta* Nenustatyta* Nenustatyta*					Nenustatyta*	-	nenorm.	-	-
						O ₂ koncentracija				17,24 16,86 16,46					16,85	-	-	-	-

¹⁾ Pagal “Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų” priedą (Žin., 2004, Nr. 39-1281).

²⁾ Išmatuotos (1,2,3 ...) teršalo koncentracijos perskaičiuotos, esant normaliosioms sąlygoms, t.y. 0°C (273 K) temperatūrai ir 760 mm Hg (101,3 kPa) slėgiui ir standartinei deguonies koncentracijai, kuri nurodoma normatyviniuose dokumentuose.

³⁾ Teršalo koncentracija gauta apskaičiuojant vidurkį iš 12 skiltyje pateiktų koncentracijų verčių.

*Koncentracija žemiau nustatymo ribos (<1,0 mg/Nm³)

Protokolą išrašė: Mindaugas Valčiukas 
(vardas, pavardė, parašas)



UAB „Ekologas”, Daubos g. 7E-3, Šiauliai, mob. +37063 504504, www.ekologas.eu, el.p. info@ekologas.eu

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ
PROTOKOLAS Nr. 25-130**

Mėginio registracijos Nr.	Mėginių paėmimo ir/ar matavimo data	Taršos šaltinis		Kuro rūšis	Kurą deginančio įrenginio nominalus šiluminis našumas, MW	Teršalas	Tyrimo metodas ¹⁾	Temperatūra, °C	Srauto greitis, m/s	Perskaičiuota koncentracija, mg/Nm ³ (1,2,3...) ²⁾	Teršalo koncentracija, ³⁾ mg/Nm ³	Išmetamų dujų tūrio debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatyti Normatyvai		Nustatytų normatyvų viršijimas, kartais	
		Nr.	Pavadinimas											Ribinė vertė mg/Nm ³	DLT (LLT) g/s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Tikrinamas objektas: UAB „Kretingos šilumos tinklai“, katilinė Nr. 2, Melioratorių g. 10, Kretinga (pavadinimas, adresas)																	
360	2025 12-09	003	VŠK Nr.2 „Kalvis 5000MK“ (5 MW), VŠK Nr.5 „KVV05.07“ (5 MW) ir VŠK Nr.6 „KAISTRA 5000“ (5 MW)	biokuras	10	CO	dujų analizatoriaus aprašas, SVP 1/1-20	-	-	6	5	-	-	-	Nenorm.	-	-
						5											
						170				202							
						188				249							
SO ₂	13	8	-	Nenorm.	-	-											
11	Nenustatyta*	-	-	-	-	-											
O ₂ koncentracija	17,90	17,65	-	-	-	-											
	17,43																
	17,62																

Mėginio registracijos Nr.	Mėginių paėmimo ir/ar matavimo data	Taršos šaltinis		Kuro rūšis	Kurą deginančio įrenginio nominalus šiluminis našumas, MW	Teršalas	Tyrimo metodas ¹⁾	Temperatūra, °C	Srauto greitis, m/s	Perskaičiuota koncentracija, mg/Nm ³ (1,2,3...) ²⁾	Teršalo koncentracija, ³⁾ mg/Nm ³	Išmetamų dujų tūrio debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatyti Normatyvai		Nustatytų normatyvų viršijimas, kartais
		Nr.	Pavadinimas											Ribinė vertė mg/Nm ³	DLT (LLT) g/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Tikrinamas objektas: UAB „Kretingos šilumos tinklai“, katilinė Nr. 2, Melioratorių g. 10, Kretinga (pavadinimas, adresas)																
361	2025 12-09	003	VŠK Nr.2 „Kalvis 5000MK“ (5 MW), VŠK Nr.5 „KVV05.07“ (5 MW) ir VŠK Nr.6 „KAISTRA 5000“ (5 MW)	biokuras	10	Kietosios dalelės ¹⁾	LST EN 13284-1:2018	26,0	2,7	14,8 27,2 57,1	33,0	2,831	-	50	-	-


¹⁾ Pagal "Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų" priedą (Žin., 2004, Nr. 39-1281).

²⁾ Išmatuotos (1,2,3 ...) teršalo koncentracijos perskaičiuotos, esant normaliosioms sąlygoms, t.y. 0°C (273 K) temperatūrai ir 760 mm Hg (101,3 kPa) slėgiui ir standartinei deguonies koncentracijai, kuri nurodoma normatyviniuose dokumentuose.

³⁾ Teršalo koncentracija gauta apskaičiuojant vidurkį iš 12 skiltyje pateiktų koncentracijų verčių.

*Koncentracija žemiau nustatymo ribos (<1,0 mg/Nm³)

¹⁾ Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės).

Protokolą išrašė: Mindaugas Valčiukas 
(vardas, pavardė, parašas)

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ
PROTOKOLAS Nr. 25-131**

Mėginio registracijos Nr.	Mėginių paėmimo ir/ar matavimo data	Taršos šaltinis		Kuro rūšis	Kurą deginančio įrenginio nominalus šiluminis našumas, MW	Teršalas	Tyrimo metodas ¹⁾	Temperatūra, °C	Srauto greitis, m/s	Perskaičiuota koncentracija, mg/Nm ³ (1,2,3...) ²⁾	Teršalo koncentracija, ³⁾ mg/Nm ³	Išmetamų dujų tūrio debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatyti Normatyvai		Nustatytų normatyvų viršijimas, kartais	
		Nr.	Pavadinimas											Ribinė vertė mg/Nm ³	DLT (LLT) g/s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Tikrinamas objektas: UAB „Kretingos šilumos tinklai“, Jokūbavo katilinė, Jokūbavo mokykla, Jokūbavo k., Kretingos r. (pavadinimas, adresas)																	
362	2025-12-09	015	VŠK Nr.1 „UT-200“ (0,2 MW) VŠK Nr.2 „ARIMAX BIO 300“ (0,25 MW)	biokuras	0,45	CO	dujų analizatoriaus aprašas, SVP 1/1-20	-	-	303 647 1365	772	-	-	-	Nenorm.	-	-
						NO _x				149 213 232	198				750	-	-
						SO ₂				Nenustatyta* Nenustatyta* Nenustatyta*	Nenustatyta*				2000	-	-
						O ₂ koncentracija				12,81 12,26 11,98	12,35				-	-	-
363	2025-12-09	015	VŠK Nr.1 „UT-200“ (0,2 MW) VŠK Nr.2 „ARIMAX BIO 300“ (0,25 MW)	biokuras	0,45	Kietosios dalelės ¹⁾	LST EN 13284-1:2018	64,7	2,6	319,1 428,8 203,3	317,1	1,048	-	800	-	-	


¹⁾ Pagal “Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų” priedą (Žin., 2004, Nr. 39-1281).

²⁾ Išmatuotos (1,2,3 ...) teršalo koncentracijos perskaičiuotos, esant normaliosioms sąlygoms, t.y. 0°C (273 K) temperatūrai ir 760 mm Hg (101,3 kPa) slėgiui ir standartinei deguonies koncentracijai, kuri nurodoma normatyviniuose dokumentuose.

³⁾ Teršalo koncentracija gauta apskaičiuojant vidurkį iš 12 skiltyje pateiktų koncentracijų verčių.

*Koncentracija žemiau nustatymo ribos (<1,0 mg/Nm³)

¹⁾ Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės).

Protokolą išrašė: Mindaugas Valčiukas 
(vardas, pavardė, parašas)

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ
PROTOKOLAS Nr. 25-132**

Mėginio registracijos Nr.	Mėginių paėmimo ir/ar matavimo data	Taršos šaltinis		Kuro rūšis	Kurą deginančio įrenginio nominalus šiluminis našumas, MW	Teršalas	Tyrimo metodas ¹⁾	Temperatūra, °C	Srauto greitis, m/s	Perskaičiuota koncentracija, mg/Nm ³ (1,2,3...) ²⁾	Teršalo koncentracija, ³⁾ mg/Nm ³	Išmetamų dujų tūrio debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatyti Normatyvai		Nustatytų normatyvų viršijimas, kartais	
		Nr.	Pavadinimas											Ribinė vertė mg/Nm ³	DLT (LLT) g/s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Tikrinamas objektas: UAB „Kretingos šilumos tinklai“, Rūdaičių katilinė, Ežero g. 1, Rūdaičių k., Kretingos r. (pavadinimas, adresas)																	
364	2025-12-09	014	VŠK Nr.1 „GD-WB 100“ (0,1 MW) ir VŠK Nr.2 „GD-WB 100“ (0,1 MW)	biokuras	0,2	CO	dujų analizatoriaus aprašas, SVP 1/1-20	-	-	166 325 272	254	-	-	-	Nenorm.	-	-
						NO _x				255 329 307	297				750	-	-
						SO ₂				Nenustatyta* Nenustatyta* Nenustatyta*	Nenustatyta*				2000	-	-
						O ₂ koncentracija				12,18 9,32 9,32	10,27				-	-	-
365	2025-12-09	014	VŠK Nr.1 „GD-WB 100“ (0,1 MW) ir VŠK Nr.2 „GD-WB 100“ (0,1 MW)	biokuras	0,2	Kietosios dalelės ¹⁾	LST EN 13284-1:2018	91,4	5,9	88,0 90,8 81,9	86,9	0,312	-	800	-	-	


¹⁾ Pagal “Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų” priedą (Žin., 2004, Nr. 39-1281).

²⁾ Išmatuotos (1,2,3 ...) teršalo koncentracijos perskaičiuotos, esant normaliosioms sąlygoms, t.y. 0°C (273 K) temperatūrai ir 760 mm Hg (101,3 kPa) slėgiui ir standartiniai deguonies koncentracijai, kuri nurodoma normatyviniuose dokumentuose.

³⁾ Teršalo koncentracija gauta apskaičiuojant vidurkį iš 12 skiltyje pateiktų koncentracijų verčių.

*Koncentracija žemiau nustatymo ribos (<1,0 mg/Nm³)

¹⁾ Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės).

Protokolą išrašė: Mindaugas Valčiukas 
(vardas, pavardė, parašas)

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ
PROTOKOLAS Nr. 25-133**

Mėginio registracijos Nr.	Mėginių paėmimo ir/ar matavimo data	Taršos šaltinis		Kuro rūšis	Kurą deginančio įrenginio nominalus šiluminis našumas, MW	Teršalas	Tyrimo metodas ¹⁾	Temperatūra, °C	Srauto greitis, m/s	Perskaičiuota koncentracija, mg/Nm ³ (1,2,3...) ²⁾	Teršalo koncentracija, ³⁾ mg/Nm ³	Išmetamų dujų tūrio debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatyti Normatyvai		Nustatytų normatyvų viršijimas, kartais		
		Nr.	Pavadinimas											Ribinė vertė mg/Nm ³	DLT (LLT) g/s			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Tikrinamas objektas: UAB „Kretingos šilumos tinklai“, Darbėnų katilinė, Naujoji g. 1, Darbėnai, Kretingos r. (pavadinimas, adresas)																		
366	2025-12-10	008	VŠK „HAMONT CATfire 350 kBT“	biokuras	0,350	CO	dujų analizatoriaus aprašas, SVP 1/1-20	-	-	1489 3251 1031	1924	0,558	1,07359	-	1,1187	-		
						NO _x				155 151 122	143				-	750	-	-
						SO ₂				Nenustatyta* Nenustatyta* 44	15				-	2000	-	-
						O ₂ koncentracija				19,24 19,02 18,25	18,84				-	-	-	-
367	2025-12-10	008	VŠK „HAMONT CATfire 350 kBT“	biokuras	0,350	Kietosios dalelės ¹⁾	LST EN 13284-1:2018	67,2	1,8	223,2 151,3 133,5	169,3	0,558	-	800	-	-		


¹⁾ Pagal “Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų” priedą (Žin., 2004, Nr. 39-1281).

²⁾ Išmatuotos (1,2,3 ...) teršalo koncentracijos perskaičiuotos, esant normaliosioms sąlygoms, t.y. 0°C (273 K) temperatūrai ir 760 mm Hg (101,3 kPa) slėgiui ir standartinėi deguonies koncentracijai, kuri nurodoma normatyviniuose dokumentuose.

³⁾ Teršalo koncentracija gauta apskaičiuojant vidurkį iš 12 skiltyje pateiktų koncentracijų verčių.

*Koncentracija žemiau nustatymo ribos (<1,0 mg/Nm³)

¹⁾ Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės).

Protokolą išrašė: Mindaugas Valčiukas 
(vardas, pavardė, parašas)

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ
PROTOKOLAS Nr. 25-134**

Mėginio registracijos Nr.	Mėginių paėmimo ir/ar matavimo data	Taršos šaltinis		Kuro rūšis	Kurą deginančio įrenginio nominalus šiluminis našumas, MW	Teršalas	Tyrimo metodas ¹⁾	Temperatūra, °C	Srauto greitis, m/s	Perskaičiuota koncentracija, mg/Nm ³ (1,2,3...) ²⁾	Teršalo koncentracija, ³⁾ mg/Nm ³	Išmetamų dujų tūrio debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatyti Normatyvai		Nustatytų normatyvų viršijimas, kartais	
		Nr.	Pavadinimas											Ribinė vertė mg/Nm ³	DLT (LLT) g/s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Tikrinamas objektas: UAB „Kretingos šilumos tinklai“, Grūšlaukės k., Kretingos r. (pavadinimas, adresas)																	
368	2025-12-10	011	VŠK Nr.1 „UT-100“ (0,1 MW) ir VŠK Nr.2 „UT-150“ (0,12 MW)	biokuras	0,22	CO	dujų analizatoriaus aprašas, SVP 1/1-20	-	-	771 1170 1318	1086	-	-	-	nenorm.	-	-
						NO _x				261 316 349	309			-	750	-	-
						SO ₂				Nenustatyta* Nenustatyta* Nenustatyta*	Nenustatyta*			-	2000	-	-
						O ₂ koncentracija				10,99 11,16 11,27	11,14			-	-	-	-
369	2025-12-10	011	VŠK Nr.1 „UT-100“ (0,1 MW) ir VŠK Nr.2 „UT-150“ (0,12 MW)	biokuras	0,22	Kietosios dalelės ¹⁾	LST EN 13284-1:2018	60,3	6,5	177,0 157,1 122,4	152,2	4,189	-	800	-	-	


¹⁾ Pagal “Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų” priedą (Žin., 2004, Nr. 39-1281).

²⁾ Išmatuotos (1,2,3 ...) teršalo koncentracijos perskaičiuotos, esant normaliosioms sąlygoms, t.y. 0°C (273 K) temperatūrai ir 760 mm Hg (101,3 kPa) slėgiui ir standartinei deguonies koncentracijai, kuri nurodoma normatyviniuose dokumentuose.

³⁾ Teršalo koncentracija gauta apskaičiuojant vidurkį iš 12 skiltyje pateiktų koncentracijų verčių.

*Koncentracija žemiau nustatymo ribos (<1,0 mg/Nm³)

¹⁾ Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės).

Protokolą išrašė: Mindaugas Valčiukas 
(vardas, pavardė, parašas)

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ
PROTOKOLAS Nr. 25-135**

Mėginio registracijos Nr.	Mėginių paėmimo ir/ar matavimo data	Taršos šaltinis		Kuro rūšis	Kurą deginančio įrenginio nominalus šiluminis našumas, MW	Teršalas	Tyrimo metodas ¹⁾	Temperatūra, °C	Srauto greitis, m/s	Perskaičiuota koncentracija, mg/Nm ³ (1,2,3...) ²⁾	Teršalo koncentracija, ³⁾ mg/Nm ³	Išmetamų dujų tūrio debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatyti Normatyvai		Nustatytų normatyvų viršijimas, kartais	
		Nr.	Pavadinimas											Ribinė vertė mg/Nm ³	DLT (LLT) g/s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Tikrinamas objektas: UAB „Kretingos šilumos tinklai“, katilinė Nr. 3, Taikos g. 4A, Salantai, Kretingos r. (pavadinimas, adresas)																	
370	2025-12-10	003	Katilas „Kalvis-500M-1“	biokuras	0,495	CO	dujų analizatoriaus aprašas, SVP 1/1-20	-	-	372 704 898	658	-	-	-	Nenorm.	-	-
						NO _x				188 268 311	256				750	-	-
						SO ₂				Nenustatyta* Nenustatyta* Nenustatyta*	Nenustatyta*				2000	-	-
						O ₂ koncentracija				12,44 12,12 12,59	12,38				-	-	-
371	2025-12-10	003	Katilas „Kalvis-500M-1“	biokuras	0,495	Kietosios dalelės ¹⁾	LST EN 13284-1:2018	66,6	4,0	115,1 62,4 69,0	82,2	1,238	-	800	-	-	


¹⁾ Pagal “Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų” priedą (Žin., 2004, Nr. 39-1281).

²⁾ Išmatuotos (1,2,3 ...) teršalo koncentracijos perskaičiuotos, esant normaliosioms sąlygoms, t.y. 0°C (273 K) temperatūrai ir 760 mm Hg (101,3 kPa) slėgiui ir standartinei deguonies koncentracijai, kuri nurodoma normatyviniuose dokumentuose.

³⁾ Teršalo koncentracija gauta apskaičiuojant vidurkį iš 12 skiltyje pateiktų koncentracijų verčių.

*Koncentracija žemiau nustatymo ribos (<1,0 mg/Nm³)

¹⁾ Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės).

Protokolą išrašė: Mindaugas Valčiukas 
(vardas, pavardė, parašas)

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ
PROTOKOLAS Nr. 25-136**

Mėginio registracijos Nr.	Mėginių paėmimo ir/ar matavimo data	Taršos šaltinis		Kuro rūšis	Kurą deginančio įrenginio nominalus šiluminis našumas, MW	Teršalas	Tyrimo metodas ¹⁾	Temperatūra, °C	Srauto greitis, m/s	Perskaičiuota koncentracija, mg/Nm ³ (1,2,3...) ²⁾	Teršalo koncentracija, ³⁾ mg/Nm ³	Išmetamų dujų tūrio debitas, Nm ³ /s	Išmetamų teršalų kiekis, g/s	Nustatyti Normatyvai		Nustatytų normatyvų viršijimas, kartais	
		Nr.	Pavadinimas											Ribinė vertė mg/Nm ³	DLT (LLT) g/s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Tikrinamas objektas: UAB „Kretingos šilumos tinklai“, katilinė Nr. 4, P. Tamašausko g. 4, Salantai, Kretingos r. (pavadinimas, adresas)																	
372	2025-12-10	004	VŠK Nr.1 „Kalvis- 720M-1“	biokuras	0,72	CO	dujų analizatoriaus aprašas, SVP 1/1-20	-	-	289 317 307	304	-	-	-	Nenorm.	-	-
						NO _x				201 221 223	215				750	-	-
						SO ₂				Nenustatyta* Nenustatyta* Nenustatyta*	Nenustatyta*				2000	-	-
						O ₂ koncentracija				9,62 10,07 10,22	9,97				-	-	-
373	2025-12-10	004	VŠK Nr.1 „Kalvis- 720M-1“	biokuras	0,72	Kietosios dalelės ¹⁾	LST EN 13284-1:2018	70,7	3,7	114,4 87,4 66,6	89,5	1,129	-	800	-	-	


¹⁾ Pagal “Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės metodinių rekomendacijų” priedą (Žin., 2004, Nr. 39-1281).

²⁾ Išmatuotos (1,2,3 ...) teršalo koncentracijos perskaičiuotos, esant normaliosioms sąlygoms, t.y. 0°C (273 K) temperatūrai ir 760 mm Hg (101,3 kPa) slėgiui ir standartinei deguonies koncentracijai, kuri nurodoma normatyviniuose dokumentuose.

³⁾ Teršalo koncentracija gauta apskaičiuojant vidurkį iš 12 skiltyje pateiktų koncentracijų verčių.

*Koncentracija žemiau nustatymo ribos (<1,0 mg/Nm³)

¹⁾ Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės).

Protokolą išrašė: Mindaugas Valčiukas 
(vardas, pavardė, parašas)