

UAB "Ekomodelis"
STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS

2024 m. lapkričio 08 d. Nr. 24 – 248R

Matavimai atlikti objekte: **VŠĮ Rokiškio psichiatrijos ligoninė, Vytauto g. 47, 42100, Rokiškis.**

Ėminio paėmimo data	Taršos šaltinis			Išmetamo dujų-oro mišinio parametrai				skersmuo ^[2] m	Matavimo metodas ^[1]	Išmatuota teršalo koncentracija, mg/Nm ³ [vid.]	Neapibrėžtis ± U*	Pastabos
	pavadinimas	Nr.	nustatomas teršalas	greitis, m/s	temperatūra, °C	O ₂ %	tūrio debitas Nm ³ /s					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2024-07-10	VŠK „KALVIS 600“ (500 kW) (kuras-pjuvenos)	002	Anglies monoksidas (A)	5,2	116,9	15,71	0,350	0,35	Elektrocheminis	1535	-	
			Azoto oksidai (NO _x) (A)						Elektrocheminis	206	-	
			Kietosios dalelės ^[2]						Svorio	115,0	-	
			Sieros dioksidas (SO ₂) (A)						Elektrocheminis	<1ppm*	-	
2024-11-04	VŠK „HLB - 900“ (900 kW) (biokuras)	001	Anglies monoksidas (A)	4,4	121,5	8,95	0,598	0,5	Elektrocheminis	725	-	
			Azoto oksidai (NO _x) (A)						Elektrocheminis	178	-	
			Kietosios dalelės ^[2]						Svorio	95,9	-	
			Sieros dioksidas (SO ₂) (A)						Elektrocheminis	<1ppm*	-	

*-Neapibrėžtis. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k =2, kuris esant normaliam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygmenį.

Pateikiama užsakovui prašant. **- Protokolo forma pateikta remiantis LST EN 15259:2008 standartu.

^[1]- pagal stacionariųjų taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės rekomendacijas.

^[2]- matavimo vietoje

<- žemiau metodo nustatymo ribos.

UAB "Ekomodelis" direktorius



Gintaras Ulevičius