

Leidimas Nr. IAT-221 atlikti taršos šaltinių išmetamų ir (arba) išleidžiamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose (ore, vandenyje, dirvožemyje) laboratorinius tyrimus ir (ar) matavimus, ir (ar) imti ėminius laboratoriniams matavimams atlikti; atnaujintas 2020-11-19

**UAB “Ekomodelis”**  
**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ**  
**TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS**

2021 m. balandžio 23 d. Nr.21 – 051

**Matavimai atlikti objekte: Kauno kogeneracinė jėgainė, UAB. Jėgainės g. 6, Biruliškių km. Kauno raj.sav.**

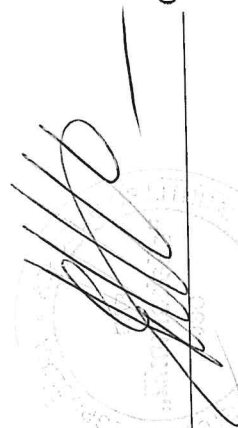
Ėminio paėmimo data	Teršalų išsiskyrimo šaltinis		Išmetamo dujų-oro mišinio parametrai			Taršos šaltinio parametrai		Matavimo metodas	Išmetamų teršalų vidurkis mg/Nm <sup>3</sup>	
	pavadinimas	Nr.	nustatomas teršalas	greitis m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s	aukštis, m			išėjimo žiočių skersmuo, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2021-03-25	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardytine pakūra. Garo katilo agregatas, kategorija KA, gamyklinis Nr.17001 (matavimo vieta kamine)	001	Gyvsidabris	12,7	36	47,818	80,0	2,33	CHT-D1-7:2020 (N) <sup>[1]</sup>	0,0012
			Fluoro vandenilis						potencio-metrinis <sup>[2]</sup>	<0,5

[1] - Tyrimus atliko Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos cheminių tyrimų skyrius. Akreditacijos sertifikatas D-PL-14466-01-00

[2] - Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti išmetamosiose dujose. Hidrometizdat. Leningradas. 1987. Tyrimus atliko UAB „Ekologinis servisas“ laboratorija.

Leidimas atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus. Išduotas 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr.991307.

<- žemiau metodo nustatymo ribos



UAB“Ekomodelis“ direktorius \_\_\_\_\_ Gintaras Ulevičius