

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

2020 m. spalio 20 d. Nr.20 – 158

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

Ėminio paėmimo data	Taršos šaltinis		Išmetamo dujų-oro mišinio parametrai			Taršos šaltinio parametrai		Matavimo metodas	Teršalo koncentracija (vidurkis) µg/filtre	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				skersmuo, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2020-09-29 11 <sup>30</sup> -14 <sup>10</sup>	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardymine pakura. Garo katilo agregatas, kategorija Nr.17001 (matavimo vieta kamینه)	001	Nikelis	9,64	61	33,593	80,0	2,33	ICP-AES <sup>[1]</sup>	1,9	0,003
			Talis							15,6	0,026
			Stibis							<1,5	<0,003
			Vanadis							<1,5	<0,003
			Švinas							18,2	0,030
			Chromas							<1	<0,002
			Kobaltas							0,7	0,001
			Varis							8,35	0,014
			Manganas							4,43	0,007
			Kadmis							0,87	0,001
Arsenas	<0,25	<0,0004									

[1] – LST EN 14385-2006. Tyrimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius. Leidimas Nr. I.A.T-265.  
 \*-<nustatymo riba.



UAB "Ekomodelis" direktorius \_\_\_\_\_ Gintaras Ulevičius