

Piesārņojošo vielu emisijas mērījumu rezultātu analīze

Operators: SIA "Tukuma siltums"
Adrese: Asteru iela 6, Tukums, LV-3101

Iekārta: Katli AK-5000 Nr. 3
Slodze: ~ 75%
Kurināmais: šķelda
Skābekļa saturs: 6.9 %
Izmešu avots: A14

Piesārņojošās vielas	Emisijas intensitāte, g/s		Emisijas koncentrācija (pārrēķinot uz 6 % skābekļa saturu), mg/m ³		
	Izmērītais	Limits	Izmērītais	Limits	Robežvērtība
Oglekļa oksīds	2.10	3.0450	<u>770</u>	626.5	2000
Slāpekļa dioksīds	0.718	2.4850	264	511.3	600
Cietās daļiņas	0.0698	0.3045	25.6	62.7	1000

Iekārta: Katli AK-5000 Nr. 4
Slodze: ~ 75%
Kurināmais: šķelda
Skābekļa saturs: 7.3 %
Izmešu avots: A14

Piesārņojošās vielas	Emisijas intensitāte, g/s		Emisijas koncentrācija (pārrēķinot uz 6 % skābekļa saturu), mg/m ³		
	Izmērītais	Limits	Izmērītais	Limits	Robežvērtība
Oglekļa oksīds	1.33	3.0450	487	626.5	2000
Slāpekļa dioksīds	0.792	2.4850	290	511.3	600
Cietās daļiņas	0.0758	0.3045	27.8	62.7	1000

Slēdziens: piesārņojošo vielu emisiju mērījumu (skat. Testēšanas pārskatu Nr. I/1981/08.01.2024.) rezultātu analīze parādīja, ka mērījumu laikā operators nepārsniedza emisijas robežvērtības [1], taču pārsniedza emisijas limitus [2] oglekļa oksīdam katla Nr.3 izmešos.

2021. gada 7. janvāra LR MK noteikumi Nr. 17 "Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām".
- Atļauja B kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. VE11IB0066 (izsniegta 09.12.2011., atjaunota 18.02.2019.).

Laboratorijas vadītājs _____ I. Pommers