



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-370-09-2008

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.04.16.

Akreditācijas periods: 2017.01.05. – 2022.01.04.

Akreditētā institūcija: SIA "Vides impulss" Vides piesārņojuma kontroles laboratorija

Juridiskā adrese: Kaņiera iela 4A - 90, Rīga, LV-1063, Latvija

Atrašanās vietas adrese: Maskavas iela 322b, Rīga, LV-1063, Latvija

Akreditācija nereglamentētā sfērā: izmešu un darba zonas gaisa fizikāli ķīmiskā testēšana, gāzu plūsmas fizikālā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
Stacionāro avotu izmeši	Gāzu ātrums un plūsma		LVS ISO 10780:2002	1	Stacionāro avotu izmeši - Gāzu ātruma un plūsmas mērīšana cauruļvados (ISO 10780:1994) (<i>Stationary source emissions - Measurement of velocity and volume flowrate of gas streams in ducts (ISO 10780:1994)</i>)	
	Cieto daļiņu koncentrācija		LVS ISO 9096:2018	2	Stacionāro avotu izmeši. Cieto daļiņu masas koncentrācijas manuāla noteikšana (ISO 9096:2017) (<i>Stationary source emissions Manual determination of mass concentration of particulate matter (ISO 9096:2017)</i>)	
	Gāzu koncentrācija (NO, SO ₂ , CO, O ₂)		LVS ISO 10396:2007	3	Stacionāro avotu izmeši. Paraugu ņemšana automātiskai gāzes emisijas koncentrācijas noteikšanai pastāvīgi uzstādītām monitoringa sistēmām (<i>Stationary source emissions Sampling for the automated determination of gas emission concentrations for permanently-installed monitoring systems (ISO 10396:2007)</i>)	
	Cieto daļiņu koncentrācija		T-370-2008-3	6	Metode cieto daļiņu koncentrācijas noteikšanai gaisā no neorganizētiem izmešu avotiem	
Darba zonas gaiss	Cieto daļiņu koncentrācija		T-370-2008-1	4	Metode cieto daļiņu koncentrācijas noteikšanai darba zonas gaisā	
	Organisko savienojumu, naftas ogļūdeņražu, NO ₂ , SO ₂ , CO koncentrācijas		T-370-2008-2	5	Metode kaitīgo vielu koncentrācijas noteikšanai ar detektorcaurulītēm	