



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-370-08-2008

Akreditācijas lēmuma datums: 2016.12.30.

Akreditācijas periods: 2017.01.05. – 2022.01.04.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

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

Juridiskā adrese: Maskavas iela 250/10-90, Rīga, LV-1063, Latvija

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

Akreditācijas sfēra testēšanā, ievērojot LVS EN ISO/IEC 17025:2005 standarta prasības un stacionāro izmešu avotu testēšanā, papildus ievērojot LVS CEN/TS 15675:2008 standarta prasības.

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā 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	Gāzu ātruma un plūsmas mērīšana cauruļvados	
	Cieto daļiņu koncentrācija		LVS ISO 9096:2006	2	Manuālā daļiņu masas koncentrācijas noteikšana	
	Gāzu koncentrācija (NO, SO ₂ , CO, O ₂)		LVS ISO 10396:2007	3	Paraugu ņemšana automātiskai gāzes emisijas koncentrācijas noteikšanai pastāvīgi uzstādītām monitoringa sistēmām	
	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.	