



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

SIA "Vides impulss"

Vides piesārņojuma kontroles laboratorija

Reģistrācijas numurs: 40003941672

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

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām
testēšanā

Akreditācija periods no 2022. gada 5. janvāra līdz 2027. gada 4. janvārim

Lēmums pieņemts 27.10.2021., Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-370-11-2008 uz 3 (trīs) lpp.

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. T-370)

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051



Atrašanās vietas adrese:

Maskavas iela 322b, Rīga, LV-1063, Latvija

Akreditācijas sfēra:

izmešu un darba zonas gaisa fizikāli ķīmiskā testēšana, gāzu plūsmas fizikālā testēšana

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Inform. avots	Atrašanās vieta**
Stacionāro avotu izmeši	Gāzu ātrums un plūsma	LVS ISO 10780:2002	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	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	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>)		
Darba zonas gaiss	Cieto daļiņu koncentrācija	T-370-2008-1 (v.2)	Gravimetriskā metode cieto daļiņu koncentrācijas noteikšanai darba zonas gaisā (Versija 2)		
	Organisko savienojumu, naftas ogļūdeņražu, NO ₂ , SO ₂ , CO koncentrācijas	T-370-2008-2 (v.1)	Tiešo nolasījumu īstermiņa metode kaitīgo vielu koncentrācijas noteikšanai ar detektorcaurulītēm (Versija 1)		

* Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības, kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus

** Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

G. Jaunbērziņa – Beitika

Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
direktors/-e

D. Tauriņa

Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a