



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 un ir
kompetenta veikt testēšanu

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

Lēmums pieņemts 2024. gada 4. oktobrī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-370-15-2008 uz 3 lapām

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



Adrese:

Latgales iela 322b, Rīga, LV-1063, Latvija (L)

Ārpus pastāvīgām darbības vietām (Ā)

Akreditācijas sfēra

Stacionāro avotu izmešu fizikāli ķīmiskā testēšana, gāzu plūsmas fizikālā testēšana

Testēšanas, paraugu ņemšanas objekts	Nosakāmie rādītāji, paraugu ņemšana	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Stacionāro avotu izmeši	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</i>)		Ā
	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>)		Ā
	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>)		Ā, L

* Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības un 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, kā arī darbības veic ārpus pastāvīgās darbības vietas, piem., "pie klienta"

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
Direktors/-e

A. Zvirbule
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU