



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

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību “TEST”

Vides piesārņojuma analītiskās kontroles laboratorija

Reģistrācijas numurs: 40003082969

Juridiskā adrese: Krišjāņa Barona iela 88, Rīga, LV-1001

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām ir
kompetenta veikt paraugu ņemšanu un testēšanu

Akreditācija periods no 2025. gada 9. jūnija līdz 2030. gada 8. jūnijam

Lēmums pieņemts 2025. gada 27. maijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-221-21-2001 uz 6 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-221)

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

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



Adrese:

Krišjāņa Barona iela 88, 3. korpuss, telpa 311c, Rīga, LV-1001 (R)

Ārpus pastāvīgās darbības vietas (Ā)

Akreditācijas sfēra

Stacionāro avotu emisijas un notekūdens paraugu ņemšana; gāzu plūsmas fizikālā testēšana; stacionāro avotu emisijas un darba zonas gaisa fizikāli ķīmiskā testēšana; darba vides un vides trokšņu mērīšana

| Testēšanas/ paraugu ņemšanas objekts | Nosakāmie rādītāji/ paraugu ņemšana | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes ¹ | Informācijas avots | Darbības vietas ² |
|--------------------------------------|--|---|--|--------------------|------------------------------|
| | | | Ministru kabineta 2003. gada 4. februāra noteikumi Nr. 66 "Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku" | 1 | |
| | | | Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumi Nr. 16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" | 2 | |
| | | | Ministru kabineta 2021. gada 7. janvāra noteikumi Nr. 17 "Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām" | 3 | |
| | | | Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumi Nr. 34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī" | 4 | |
| Stacionāro avotu emisijas | Gaisa plūsmas ātrums cauruļvados | LVS ISO 10780:2002 | Stacionāro avotu izmeši - Gāzu ātruma un plūsmas mērīšana cauruļvados/ <i>Stationary source emissions - Measurement of velocity and volume flowrate of gas streams in ducts</i> | 3 | Ā |
| | Cieto daļiņu masas koncentrācija | LVS ISO 9096:2018 | Stacionāro avotu izmeši. Cieto daļiņu masas koncentrācijas manuāla noteikšana/ <i>Stationary source emissions Manual determination of mass concentration of particulate matter</i> | 3 | R, Ā |
| | Paraugu ņemšana automātiskai gāzu koncentrācijas noteikšanai | 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> | 3 | Ā |

| Testēšanas/ paraugu ņemšanas objekts | Nosakāmie rādītāji/ paraugu ņemšana | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes ¹ | Informācijas avots | Darbības vietas ² |
|--------------------------------------|---|---|---|--------------------|------------------------------|
| Darba zonas gaiss | Ķīmiskas vielas ar detektorcaurulītēm: slāpekļskābes, sērskābes, sālsskābe, heksāns, pentāns, propān-, butāns, formaldehīds, fenols, amonjaks, toluols, ksilols, oglekļa (IV) oksīds, acetons, metanols, etiķskābe, benzīns, ogļūdeņraži, etanols, hlors, sērūdeņradis, benzols, stirols, tetrahloretilēns, ozons, sēra (IV) oksīds, petroleja, fenols | T-221-GD-TEST 2001 (30.04.2020.) | Darba zonas gaiss. Metode kaitīgo vielu koncentrācijas noteikšanai darba zonas gaisā ar detektorcaurulītēm | | Ā |
| Darba vides troksnis | Ekvivalentais nepārtrauktais A-izsvartais skaņas spiediena līmenis laika periodā ($L_{Aeq, T}$), nepārtrauktais A-izsvartais skaņas spiediena pīķa lielums (L_{Cpeak}), ikdienas trokšņa ekspozīcijas līmenis ($L_{EX, 8h}$) | LVS EN ISO 9612:2009 | Akustika. Darba vides trokšņa ekspozīcijas noteikšana. Tehniskā metode (ISO 9612:2009)/ <i>Acoustics. Determination of occupational noise exposure - Engineering method (ISO 9612:2009)</i> | 1 | Ā |

| Testēšanas/ paraugu ņemšanas objekts | Nosakāmie rādītāji/ paraugu ņemšana | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes ¹ | Informācijas avots | Darbības vietas ² |
|--------------------------------------|--|---|--|--------------------|------------------------------|
| Vides troksnis (ārpus telpām) | A-izsvartais ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis ($L_{Aeq, T}$), trokšņa rādītāji (L_{diena} , L_{vakars} , L_{nakts} , L_{DVN}) | LVS ISO 1996-2:2018 | Akustika. Apkārtējā trokšņa aprakstīšana, mērīšana un novērtēšana. 2. daļa: Skaņas spiediena līmeņa noteikšana (izņemot 9.2.2. punktu) (ievērojot standartu LVS ISO 1996-1:2017 "Akustika. Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana. 1. daļa: Pamatlielumi un novērtēšanas procedūras"/ <i>Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 2: Determination of sound pressure levels (except Point 9.2.2) (considering LVS ISO 1996-1:2017 "Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 1: Basic quantities and assessment procedures")</i>) | 2 | Ā |
| Notekūdens | Paraugu ņemšana | ISO 5667-10:2020 | Water quality - Sampling - Part 10: Guidance on sampling of waste waters/ <i>Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana – 10. daļa: Norādījumi notekūdeņu paraugu ņemšanai</i> | 4 | Ā |

| Testēšanas/ paraugu ņemšanas objekts | Nosakāmie rādītāji/ paraugu ņemšana | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes ¹ | Informācijas avots | Darbības vietas ² |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------|------------------------------|
| Stacionāro avotu emisijas | Paraugu ņemšana | LVS CEN/TS 13649:2015 | Stacionāro avotu izmeši. Atsevišķu gāzveida organisko savienojumu masas koncentrācijas noteikšana. Sorbtīvā paraugu ņemšanas metode ar sekojošu ekstrakcēšanu ar šķīdinātāju vai termodesorbciju/ <i>Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of individual gaseous organic compounds - Sorptive sampling method followed by solvent extraction or thermal desorption</i> | | Ā |
| | | | 6. punkts. Paraugu ņemšanas procedūra/ <i>Point 6. Sampling procedure</i> | | |
| Darba zonas gaiss | Kopējais putekļu daudzums | NIOSH 0500:1994 | National Institute for Occupational Health and Safety (NIOSH) Manual of Analytical methods, 4th Edition (2003)/ <i>Nacionālais Arodveselības un darba drošības institūts (NIOSH). Analītisko metožu rokasgrāmata, 4. izdevums (2003)</i> | | R, Ā |
| | | | Method 0500. Particulates not otherwise regulated, total/ <i>Metode 0500. Kopējais putekļu daudzums</i> | | |

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

² Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas, kā arī darbības veic ārpus pastāvīgās darbības vietas, piem., "pie klienta"

G. Jaumbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" direktors/-e

I. Valdmane
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU