



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 “METRIO”

Reģistrācijas numurs: 50203164901

Juridiskā adrese: Salaspils iela 12 k-5 - 48, Rīga, LV-1057

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

Akreditācija periods no 2023. gada 17. aprīļa līdz 2028. gada 16. aprīlim

Lēmums pieņemts 2023. gada 13. aprīlī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-616-02-2019 uz 4 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-616)

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

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



Adrese:

Braslas iela 24C, Rīga, LV-1035

Akreditācijas sfēra

Darba vides trokšņa un vibrācijas mērīšana, darba vides fizikālā testēšana, skaņas gaisā izolācija, triecientrokšņa izolācija, darba vides putekļu paraugu ņemšana un gravimetriska testēšana

| Testēšanas objekts | Nosakāmie rādītāji | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes* | Informācijas avots | Darbības vietas** |
|--------------------|--|---|---|--------------------|-------------------|
| Darba vide | Darba vides troksnis | LVS EN ISO 9612:2009 | Akustika. Darba vides trokšņa ekspozīcijas noteikšana. Tehniskā metode (ISO 9612:2009) | | |
| | Vibrācija | LVS ISO 2631-1:2003 | Mehāniskās vibrācijas un triecieni. Cilvēka ķermeņa vispārējās vibroeksponētības izvērtēšana. 1.daļa: Vispārīgās prasības | | |
| | | LVS EN ISO 5349-2:2005 | Mehāniskā vibrācija. Uz cilvēka roku pārvadītas vibrācijas ekspozīcijas mērīšana un novērtēšana - 2.daļa: Praktiski norādījumi mērījumu veikšanai darba vietā | | |
| | Temperatūra, gaisa mitrums, gaisa plūsmas ātrums | LVS EN ISO 7726:2004 | Vides siltuma ergonomika - Ierīces fizikālo lielumu mērīšanai | | |
| Darba vide | Apgaismojums | ГОСТ 24940-2016 | Здания и сооружения. Методы измерения освещенности (<i>Celtnes un būves. Apgaismojuma mērīšanas metodes</i>) | | |
| | | | П 6.1. Проведение измерений. Измерение освещенности от искусственного освещения. (<i>6.1. punkts. Mērījumu veikšana. Mākslīgā apgaismojuma mērīšana</i>) | | |
| Darba vides gaiss | Paraugu ņemšana | MDHS 14/4 | General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable, thoracic and inhalable aerosols. (<i>Vispārīgas metodes ieelpojamo, torakālo un ieelpojamo aerosolu paraugu ņemšanai un gravimetriskai analīzei</i>) | | |
| | Putekļi | | | | |

| Testēšanas objekts | Nosakāmie rādītāji | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs | Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes* | Informācijas avots | Darbības vietas** |
|---------------------|--|---|---|--------------------|-------------------|
| Ēkas un būvelementi | Standartizētā līmeņu difference DnT; Faktiskais skaņas samazinājuma (vājinājuma) indekss R' | LVS EN ISO 16283-1+A1:2021 | Akustika. Ēku un būvelementu skaņas izolācijas mērījumi ekspluatācijas laikā. 1. daļa: Gaisā radītās skaņas izolācija (ISO 16283-1:2014, ieskaitot ISO 16283-1:2014/Amd 1:2017) (ievērojot standartu LVS EN ISO 717-1:2021 "Akustika. Ēku un būvelementu skaņas izolācijas novērtējums. 1. daļa: Skaņas gaisā izolācija (ISO 717-1:2020)") | | |
| | Normalizētais triecienskaņas līmenis L'n; Standartizētais triecienskaņas līmenis L'nT | LVS EN ISO 16283-2:2021 | Akustika. Ēku un būvelementu skaņas izolācijas mērījumi ekspluatācijas laikā. 2.daļa: Triecientrokšņa izolācija (ISO 16283-2:2020) (izņemot 5.2., 7.2.3., 7.3.4. punktu un pielikuma A A.2 punktu) (ievērojot standartu LVS EN ISO 717-2:2021 "Akustika. Ēku un būvelementu skaņas izolācijas novērtējums. 2.daļa: Triecientrokšņa izolācija (ISO 717-2:2020)") | | |

*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

A. Borisova

Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU