



Valsts aģentūra  
„Latvijas Nacionālais  
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusejā 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 2019. gada 17. aprīļa līdz 2023. gada 16. aprīlim

Lēmums pieņemts 2022. gada 20. oktobrī, Rīgā  
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-616-01-2019 uz 5 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://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](mailto:pasts@latak.gov.lv); tālrunis +371 67373051*



**Adrese:**

Braslas iela 24C, telpa Nr.4, 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**
			Ministru kabineta 2003. gada 4. februāra noteikumi Nr. 66 "Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku"	1	
			Ministru kabineta 2004. gada 13. aprīļa noteikumi Nr. 284 „Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret vibrācijas radīto risku darba vidē”	2	
Darba vide	Darba vides troksnis	LVS EN ISO 9612:2009	Akustika. Darba vides trokšņa ekspozīcijas noteikšana. Tehniskā metode (ISO 9612:2009)	1	
	Vibrācija	LVS ISO 2631-1:2003	Mehāniskās vibrācijas un triecieni. Cilvēka ķermeņa vispārējās vibroeksponētības izvērtēšana. 1.daļa: Vispārīgās prasības	2	
		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	2	
	Temperatūra, gaisa mitrums, gaisa plūsmas ātrums	LVS EN ISO 7726:2004	Vides siltuma ergonomika - Ierīces fizikālo lielumu mērīšanai		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Darba vide	Apgaismojums	ГОСТ 24940-2016	Celtnes un būves. Apgaismojuma mērīšanas metodes ( <i>Здания и сооружения. Методы измерения освещенности</i> )		
			6.1. punkts. Mērījumu veikšana. Mākslīgā apgaismojuma mērīšana. ( <i>Проведение измерений. Измерение освещенности от искусственного освещения</i> )		
Darba vides gaiss	Putekļi	MDHS 14/4	Vispārīgas metodes ielpojamo, torakālo un ielpojamo aerosolu paraugu ņemšanai un gravimetriskai analīzei ( <i>General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable, thoracic and inhalable aerosols</i> )		
Ēkas un būvelementi	Standartizētā līmeņu diference $D_nT$ ; 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)"		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
Ēkas un būvelementi	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

**D. Tauriņa**

Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a