



LATVIJAS NACIŅĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai
Accreditation Certificate Appendix

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-028-21-99
Registration No. LATAK-T-028-21-99

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.04.03.
Date of the Accreditation Committee decision: 2020.04.03.

Akreditācijas periods: 2017.11.08.-2022.11.07.
Accreditation period: 2017.11.08.-2022.11.07.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas rūpnieku tehniskās drošības ekspertu apvienība” - TUV Rheinland grupas Testēšanas laboratorija

Accredited body: Limited liability company „Union of Technical Safety Experts of Manufacturers of Latvia” - TÜV Rheinland group Testing laboratory

Juridiskā adrese: Katlakalna iela 9A, Rīga, LV-1073

Legal address: Katlakalna Street 9A, Riga, LV-1073

Reglamentētā sfēra: darba vides trokšņu, vides trokšņu un vides trokšņu telpās testēšana

Accreditation in mandatory scope: noise testing in the working environment, testing of environmental noises and environmental noises in premises

Objekts/ Object	Nosakāmie rādītāji/ Criteria	Inform. avota Nr./ Source	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr./ The No. of the normative technical documentation	Metodes Nr./ Method	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums/ Acceptance criteria	Reglam./ Lam.
1	2	3	4	5	6	7
					Ministru kabineta 2003. gada 4. februāra noteikumi Nr.66 "Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku"/ Cabinet Regulation No.66 of 04 th February 2003 "Labour Protection Requirements for Protection of Employees from the Risk Caused by the Noise of the Work Environment"	1
					Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumi Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība"/ Cabinet Regulation No.16 of 07 th January 2014 "Procedure of Noise Assessment and Management"	2
Darba vides troksnis/ Occupational noise	Ekvivalentais nepārtrauktais A-izsvartais skaņas spiediena līmenis (LpAeq,Te), dienas ekspozīcijas līmenis (LEX8h), pīķa skaņas spiediens (LpCpeak)/ A-weighted equivalent continuous sound pressure level (LpAeq,Te), daily noise exposure level (LEX8h), peak sound pressure level (LpCpeak)		LVS EN ISO 9612:2009	19	Akustika. Darba vides trokšņa ekspozīcijas noteikšana. Tehniskā metode (ISO 9612:2009)/ Acoustics Determination of occupational noise exposure Engineering method Ievērojot/ Observing: LVS ISO 1996-1:2017 "Akustika - Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana - 1.daļa: Pamatlīmeņi un novērtēšanas procedūras"/ LVS ISO 1996-1:2017 "Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 1: Basic quantities and assessment procedures" LVS EN ISO 9241-6:2000 "Ergonomikas prasības biroja darbam ar displejiem. 6. daļa: Ieteikumi darba videi" Pielikums B "Skaņas mērīšanas un novērtēšanas metodes"/ LVS EN ISO 9241-6:2000 "Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs)" Part 6 "Guidance of the work environment" Annex B "Methods for measuring and evaluating sound"	1

1	2	3	4	5	6	7
Vides troksnis/ <i>Environmental noise</i>	Ekvivalents nepārtrauktais A-izsvartais skaņas spiediena līmenis ($L_{Aeq,T}$), skaņas ekspozīcijas līmenis (LAE), skaņas (trokšņa), trokšņa rādītāji ($L_{diēna}$, L_{vakars} , L_{nakts} , LDVN), L_{Amax} , L_{dvn} / <i>A-weighted equivalent continuous sound pressure level ($L_{pAeq,T}$), sound exposure level (LAE), sound (noise), noise indicators (L_{day}, $L_{evening}$, L_{night}, LDEN), L_{Amax}, L_{den}</i>		LVS ISO 1996-2:2018	20	Akustika. Apkārtējā trokšņa aprakstīšana, mērīšana un novērtēšana. 2.daļa: Skaņas spiediena līmeņa noteikšana/ <i>Acoustics Description, measurement and assessment of environmental noise</i> levērojot/ <i>Observing</i> : LVS ISO 1996-1:2017 " Akustika. Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana. 1.daļa: Pamatlielumi un novērtēšanas procedūras"/ <i>LVS ISO 1996-1:2017 "Acoustics Description, measurement and assessment of environmental noise"</i>	1
Vides troksnis telpās/ <i>Noises in premises</i>	Ekvivalents nepārtrauktais A-izsvartais skaņas spiediena līmenis ($L_{Aeq,T}$), skaņas ekspozīcijas līmenis (LAE), skaņas (trokšņa), trokšņa rādītāji ($L_{diēna}$, L_{vakars} , L_{nakts}), L_{Amax} , L_{dvn} / <i>A-weighted equivalent continuous sound pressure level ($L_{Aeq,T}$), sound exposure level (LAE), sound (noise), noise indicators (L_{day}, $L_{evening}$, L_{night}), L_{Amax}, L_{den}</i>	3	LVS ISO 1996-2:2018	21	Akustika. Apkārtējā trokšņa aprakstīšana, mērīšana un novērtēšana. 2.daļa: Skaņas spiediena līmeņa noteikšana/ <i>Acoustics Description, measurement and assessment of environmental noise</i> levērojot/ <i>Observing</i> : LVS ISO 1996-1:2017 " Akustika. Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana. 1.daļa: Pamatlielumi un novērtēšanas procedūras"/ <i>LVS ISO 1996-1:2017 "Acoustics Description, measurement and assessment of environmental noise"</i>	2