



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-166-21-2000

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.07.04.

Akreditācijas periods: 2018.07.22.- 2023.07.21.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija:

Akciju sabiedrības „Augstsprieguma tīkls” Tehniskās ekspertīzes dienests

Juridiskā adrese: Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073

Atrašanās vietas adrese: Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073 (D); Krustpils iela 15, korp.5, Rīga, LV-1073 (K)

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

trokšņa mērīšana telpās, ārpus telpām un darba vidē (2.pielikums)

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Labor.atr. vietas	Regl.
1	2	3	4	5	6	7	
					Ministru kabineta (07.01.2014.) noteikumi Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” . (Cabinet Regulation No 16 Adopted 7 January 2014 "Noise assessment and management procedure")		1

1	2	3	4	5	6	7	
Vides troksnis (environmental noise)	A-izsvartais ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis (LAeq,T); Trokšņa rādītāji Ldiena, Lvakars, Lnakts, Ldvn, (A-weighted equivalent continuous sound pressure level (LAeq,T); noise indicators (Lday, Levening, Lnight, Lden))		LVS ISO 1996-2:2018		Akustika. Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana. 2.daļa: Vides trokšņa līmeņu noteikšana (ievērojot standartu LVS ISO 1996-1:2017 „Akustika. Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana. 1.daļa: Pamatlīelumi un novērtēšanas procedūras”) ((Acoustics -- Description, measurement and assessment of environmental noise -- Part 2: Determination of environmental noise levels) considering LVS ISO 1996-1:2017 "Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 1: Basic quantities and assessment procedures"))	D	1
Troksnis telpās (noise in the premises)	A-izsvartais ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis (LAeq,T); trokšņa rādītājs LAmx (A-weighted equivalent continuous sound pressure level (LAeq,T); noise indicators (Lamax))		LVS ISO 1996-2:2018		Akustika. Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana. 2.daļa: Vides trokšņa līmeņu noteikšana (ievērojot standartu LVS ISO 1996-1:2017 „Akustika. Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana. 1.daļa: Pamatlīelumi un novērtēšanas procedūras”) ((Acoustics -- Description, measurement and assessment of environmental noise -- Part 2: Determination of environmental noise levels) considering LVS ISO 1996-1:2017 "Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise - Part 1: Basic quantities and assessment procedures"))	D	1
					Ministru kabineta (04.02.2003.) noteikumi Nr.66 “Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku”. (Cabinet Regulation No 66 Adopted 4 February 2003 "Labour Protection Requirements for Protection of Employees from the Risk Caused by the Noise of the Work Environment")		2

1	2	3	4	5	6	7	
Darba vides troksnis (noise of the work environment)	Ekvivalents nepārtrauktais A- izsvartais skaņas spiediena līmenis (LAeq,T); Dienas ekspozīcijas līmenis (LAE,8h); Pīķa skaņas spiediens (LCpīķis) (equivalent continuous A- weighted sound pressure level (LAeq,T); daily noise exposure level (LEX, 8h); peak sound pressure (ppeak))		LVS EN ISO 9612:2009	2	Akustika. Darba vides trokšņa ekspozīcijas noteikšana. Tehniskā metode (Acoustics - Determination of occupational noise exposure - Engineering method)	D	2