



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai

Accreditation Certificate Appendix

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-494-03-2014

Registration No. LATAK-T-494-03-2014

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.09.12.

Date of the accreditation decision: 2019.09.12.

Akreditācijas periods: 2018.06.05.-2023.06.04.

The accreditation period: 2018.06.05.-2023.06.04.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija:

Valsts akciju sabiedrības „Starptautiskā lidosta „Rīga”” Kvalitātes departamenta Vides trokšņu laboratorija

Accredited body:

SJSC Riga International airport Quality department Laboratory of environmental noise

Adrese: “Lidosta "Rīga" 10/1”, Lidosta “Rīga”, Mārupes novads, LV-1053

Address: “Airport „Riga” 10/1”, Airport „Riga”, Marupes district, LV-1053

Akreditācijas reglamentētā sfēra: vides trokšņa mērīšana.

Accreditation mandatory scope: measurements of environmental noise

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: aviācijas trokšņu automātiskā pārraudzīšana lidlauku tuvumā

Accreditation voluntary scope: unattended monitoring of aircraft sound in the vicinity of airports

Objekts / Object	Nosakāmie rādītāji/ Determinable parametrs	Inform. Avots/Source of information	Normatīvi- tehniskās dokumentācijas Nr./ Number of normative- technical documentation	Metode/ Metod	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums/ Title of normative-technical documentation	Regl./Reg.
1	2	3	4	5	6	7
					Ministru kabineta 2014.gada 7.janvāra noteikumi Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" (Cabinet Regulation No. 16. Adopted 07.01.2014. "Procedures for Environmental Noise Assessment and management")	1
Vides troksnis [environmental noise]	Ekvivalentais nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis [Equivalent continuous sound pressure level] ($L_{Aeq,T}$); Skaņas ekspozīcijas līmenis [Sound exposure level] (L_{AE}); Maksimālais AS izsvartais skaņas spiediena līmenis [A-weighted, slow, Maximum Sound Level] (L_{ASmax}); Trokšņa rādītāji: L_{diena} , L_{vakars} , L_{nakts} , L_{dvn} , $L_{Aeq,60}$ [Noise indicators L_{day} , $L_{evening}$, L_{night} , L_{den} , $L_{Aeq,60}$]		LVS ISO 1996-2:2008 L	1	Akustika. Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana. 2.daļa: Vides trokšņa līmeņu noteikšana. (Acoustics - Description, measurements and assessment of environmental noise. Part 2: Determination of environmental noise levels)	1
Gaisa kuģu troksnis [aircraft noise]	Ekvivalentais nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis [Equivalent continuous sound pressure level] ($L_{Aeq,T}$); Skaņas ekspozīcijas līmenis [Sound exposure level] (L_{AE}); Maksimālais AS izsvartais skaņas spiediena līmenis [A-weighted, slow, Maximum Sound Level] (L_{ASmax}); Trokšņa rādītāji: L_{diena} , L_{vakars} , L_{nakts} , L_{dvn} , $L_{Aeq,60}$ [Noise indicators L_{day} , $L_{evening}$, L_{night} , L_{den} , $L_{Aeq,60}$]		LVS ISO 20906:2010 +A1:2013	2	Akustika. Aviācijas trokšņu automātiskā pārraudzīšana lidlauku tuvumā (Acoustics – Unattended monitoring of aircraft sound in the vicinity of airports)	