



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai
Accreditation Certificate Appendix

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-494-02-2014
Registration No. LATAK-T-494-02-2014

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.05.21.
Date of the accreditation decision: 2018.05.21.

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

Akreditācijas apliecības īpašnieks:

VAS „Starptautiskā lidosta „Rīga”” Kvalitātes departamenta Vides trokšņu laboratorija

Accreditation Certificate holder:

SJSC Riga International airport Quality department Laboratory of environmental noise

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

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

Akreditācijas sfēra reglamentētā sfērā:

vides trokšņa mērīšana.

Accreditation scope mandatory scope:

measurements of environmental noise

Akreditācijas sfēra nereglamentētā sfērā:

aviācijas trokšņu automātiskā pārraudzīšana lidlauku tuvumā

Accreditation scope 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
					07.01.2014. Ministru kabineta noteikumi Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" (07.01.2014. Cabinet of Ministers regulations No. 16 "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 20906:2009	2	Akustika. Aviācijas trokšņu automātiskā pārraudzīšana lidlauku tuvumā (Acoustics – Unattended monitoring of aircraft sound in the vicinity of airports)	

