



**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 „Rīga” 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
					Ministru kabineta 07.01.2014. 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]	Ekvivalents 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]	Ekvivalents 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)	