



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-166-22-2000

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.09.03.

Akreditācijas periods: 2018.07.22.- 2023.07.21.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

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 reglamentētā sfēra: trokšņa mērīšana 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 (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")		1

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 eksponēcijas 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 eksponēcijas noteikšana. Tehniskā metode (Acoustics - Determination of occupational noise exposure - Engineering method)	D	1