



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai
Accreditation Certificate Appendix

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-464-08-2012
Registration No. LATAK-T-464-08-2012

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.10.29.
Date of the accreditation decision: 2021.10.29.

Akreditācijas periods 2021.11.08.-2026.11.07.
Accreditation period: 2021.11.08.-2026.11.07.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Akciju sabiedrības "GRINDEKS" Vides kontroles laboratorija
Accredited body: JSC "Grindeks" Environmental Control Laboratory

Adrese: Krustpils iela 53, Rīga, LV-1057
Address: Krustpils street 53, Riga, LV-1057

Akreditācijas reglamentētā elastīgā sfēra: darba vides gaisa paraugu ņemšana un fizikāli ķīmiskā testēšana, darba vides trokšņa mērīšana
mandatory scope: air sampling and physical-chemical testing of work environment air; measurements of occupational noise exposure

Akreditācijas nereglamentētā elastīgā sfēra: darba vides fizikālā testēšana
voluntary flexible scope: physical testing of workplace environment

Objekts/ Object	Nosakāmie rādītāji/ Criteria	Inform. avota Nr./ Source	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr./ The No. of the normative technical documentation	Metodes Nr./ Method	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums/ Title of normative-technical documentation	Regl./ Regl.
1	2	3	4	5	6	7
					Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumi Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"/ <i>Cabinet Regulation No.325 of 15 May 2007 „Labor Protection Requirements when Coming in Contact with Chemical Substances at Workplaces”</i>	1
					Ministru kabineta 2003. gada 4. februāra noteikumi Nr. 66 "Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku"/ <i>Cabinet Regulation No.66 of 4 February 2003 “Labor Protection Requirements for Protection of Employees from the Risk Caused by the Noise of the Work Environment”</i>	2
Darba vides gaiss/ Workplace air	Ķīmiskās vielas/ Chemicals		SOP000018	1	Ķīmisko vielu testēšana darba vides gaisā ar indikatorcaurulītēm un fotojonizācijas detektoriem/ <i>Testing of chemicals in the workplace air with detector tubes and photoionization detectors</i>	1
	Aktīvo vielu putekļu un gaistošo organisko savienojumu paraugu ņemšana/ <i>Sampling of active substances dust and volatile organic compounds</i>		SOP0001382	2	Darba vides gaisa paraugu ņemšana ar filtriem un aktīvās ogleis caurulītēm/ <i>Workplace air sampling with filters and activated carbon tubes</i>	1
	Gaistošie organiskie savienojumi/ Volatile organic compounds		APEnv000023	3	Gaistošo organisko savienojumu noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju/ <i>Determination of volatile organic compounds by gas chromatography</i>	1
	Aktīvo vielu putekļi/ Dust of active substances		APEnv000024	4	Gaisa putekļu paraugu filtru analīze ar šķidrums hromatogrāfiju/ <i>Analysis of air dust sample filters by liquid chromatography</i>	1
	Putekļi/ Dust		SOP001627	5	Putekļu noteikšana darba vides gaisā. Gravimetrijas metode/ <i>Detection of dust in the air of the working environment. Gravimetric method</i>	1
	Oglekļa dioksīds/ Carbon dioxide		LVS EN ISO 16000-26	6	Telpu gaiss. 26.daļa: Oglekļa dioksīda (CO2) paraugu ņemšanas stratēģija/ <i>Indoor air – Part 26: sampling strategy for carbon dioxide (CO2) (ISO 16000-26:2012)</i>	

1	2	3	4	5	6	7
Darba vide/ Work environment	Mikroklimats (temperatūra, relatīvais mitrums, gaisa kustības ātrums)/ <i>Microclimate (temperature, air humidity, air velocity)</i>		LVS EN ISO 7726	7	Vides siltuma ergonomika. Ierīces fizikālo lielumu mērīšanai (LVS EN ISO 7726)/ <i>Ergonomics of the thermal environment -- Instruments for measuring physical quantities (ISO 7726:1998)</i>	
	Apgaismojums/ <i>Lightening</i>	1	ГОСТ 24940		Ēkas un būves. Apgaismojuma mērīšanas metodes/ <i>Buildings and structures. Methods for measuring the illuminance</i> (RU Здания и сооружения. Методы измерения освещенности)	
		1	p.6.1.	8	Mērījumu veikšana. Mākslīgā apgaismojuma mērīšanai/ <i>Measurements. Measurement of artificial lighting</i> (RU Проведение измерений. Измерение освещенности от искусственного освещения).	
	Troksnis - ekvivalentais nepārtrauktais A-izsvartais skaņas spiediena līmenis laika periodā - $L_{Aeq,T}$; pīķa skaņas līmenis - L_{Cpeak} , ikdienas trokšņa ekspozīcijas līmenis - $L_{EX, 8h}$ / <i>Equivalent sound pressure level – $L_{Aeq,T}$; peak sound pressure level - L_{Cpeak}; noise exposure level normalized to an 8 h working day - $L_{EX 8h}$</i>		LVS EN ISO 9612	9	Akustika.Darba vides trokšņa ekspozīcijas noteikšana.Tehniskā metode (ISO 9612:2009)/ <i>Acoustics – Determination of occupational noise exposure – Engineering method (ISO 9612:2009)</i>	2

Elastība attiecas uz nosakāmo rādītāju un metodes aktuālo versiju saskaņā ar Vides kontroles laboratorijas elastīgās sfēras metožu sarakstu/
Flexibility refers to the current version of the indicator to be determined and the method according to the list of flexible sphere methods of the Environmental Control Laboratory

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
THIS DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP