



LATVIJAS NACIŅĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-464-07-2012

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.02.04.

Akreditācijas periods: 2016.11.08. – 2021.11.07.

Akreditācijas standarts LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Akciju sabiedrības "GRINDEKS" Vides kontroles laboratorija

Adrese: Krustpils iela 53, Rīga, LV-1057

Akreditācijas reglamentētā elastīgā sfēra: darba vides gaisa paraugu ņemšana un fizikāli ķīmiskā testēšana, darba vides trokšņa mērīšana

Akreditācijas nereglamentētā elastīgā sfēra: darba vides fizikālā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	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"	1
					Ministru kabineta 2003.gada 4.februāra noteikumi Nr.66 "Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku"	2
Darba vides gaiss	Ar ekspress metodēm nosakāmās ķīmiskās vielas		SOP000018	1	Ķīmisko vielu testēšana darba vides gaisā ar indikatorcaurulītēm un fotojonizācijas detektoriem.	1
	Aktīvo vielu putekļu un gaistošo organisko savienojumu paraugu ņemšana		SOP0001382	2	Darba vides gaisa paraugu ņemšana ar filtriem un aktīvās ogles caurulītēm.	1

Darba vides gaiss	Gaistošie organiskie savienojumi		APEnv000023	3	Gaistošo organisko savienojumu noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju.	1
	Aktīvo vielu putekļi		APEnv000024	4	Gaisa putekļu paraugu filtru analīze ar šķidrums hromatogrāfiju.	1
	Putekļi		SOP001627	5	Putekļu noteikšana darba vides gaisā. Gravimetrijas metode.	1
	Oglekļa dioksīds		LVS EN ISO 16000-26	6	Telpu gaiss. 26.daļa: Oglekļa dioksīda (CO ₂) paraugu ņemšanas stratēģija. (<i>Indoor air – Part 26: sampling strategy for carbon dioxide (CO₂)</i>)	
Darba vide	Mikroklimats (temperatūra, relatīvais mitrums, gaisa kustības ātrums)		LVS EN ISO 7726	7	Vides siltuma ergonomika. Ierīces fizikālo lielumu mērīšanai.	
	Apgaismojums	1	ГОСТ 24940		Ēkas un būves. Apgaismojuma mērīšanas metodes. (<i>Здания и сооружения. Методы измерения освещенности</i>).	
		1	p.6.1.	8	Mērījumu veikšana. Mākslīgā apgaismojuma mērīšana. (<i>Проведение измерений. Измерение освещенности от искусственного освещения</i>).	
	Troksnis - ekvivalentais nepārtrauktais A-izsvartais skaņas spiediena līmenis laika periodā - $L_{Aeq,T}$; pīķa skaņas līmenis - L_{Cpeak} , ikdienas trokšņa ekspozīcijas līmenis - $L_{EX, 8 h}$.		LVS EN ISO 9612	9	Akustika.Darba vides trokšņa ekspozīcijas noteikšana.Tehniskā metode. (<i>Acoustics – Determination of occupational noise exposure – Engineering method</i>).	2

Elastība attiecas uz nosakāmo rādītāju un metodes aktuālo versiju saskaņā ar Vides kontroles laboratorijas elastīgās sfēras metožu sarakstu.