



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-464-06-2012

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.12.01.

Akreditācijas periods: 2016.11.08. – 2021.11.07.

Akreditācijas standarts LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: Akciju sabiedrības "GRINDEKS" Vides kontroles laboratorija

Adrese: Krustpils iela 53, Rīga, LV-1057

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

darba vides gaisa paraugu ņemšana un fizikāli ķīmiskā testēšana, darba vides trokšņa mērīšana

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:

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 15.05.2007. noteikumi Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"	1
					Ministru kabineta 04.02.2003. noteikumi Nr. 66 "Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku"	2

1	2	3	4	5	6	7
Darba vides gaiss	Ķīmisko vielu noteikšana ar ekspress metodēm: spirti, ketoni, ēteri, halogēnsaturošie organiskie savienojumi, slāpekli saturošie organiskie savienojumi, ēsteri, ogļūdeņraži, bāzes un amīni, neorganiskās skābes un citas gaistošās vielas		SOP000018/8-Q	1	Ķīmisko vielu testēšana darba vides gaisā.	1
	Aktīvo vielu un to starpstadiju putekļu un slāpekli saturošo organisko savienojumu, halogēnsaturošo organisko savienojumu, spirtu, ēteru, ēsteru, ketonu un citu gaistošo organisko savienojumu paraugu ņemšana.		SOP0001382/7-Q	2	Darba vides gaisa paraugu ņemšana.	1
	Slāpekli saturošie organiskie savienojumi, halogēnsaturošie organiskie savienojumi, spirti, ēteri, ēsteri, ketoni un citi gaistošie organiskie savienojumi		APEnv000023/3-lv	3	Gaistošo organisko savienojumu noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju.	1
	Aktīvo vielu un to starpstadiju putekļi		APEnv000024/4-lv	4	Gaisa putekļu paraugu filtru analīze vides kontrolei.	1
	Putekļi		SOP001627/6-Q	5	Putekļu noteikšana darba vides gaisā. Gravimetrijas metode.	1
	Oglekļa dioksīds		LVS EN ISO 16000-26:2012	6	Telpu gaiss - 26.daļa: Oglekļa dioksīda (CO ₂) paraugu ņemšanas stratēģija.	

1	2	3	4	5	6	7
Darba vide	Mikroklimats (temperatūra, relatīvais mitrums, gaisa kustības ātrums)		LVS EN ISO 7726:2004	7	Vides siltuma ergonomika. Ierīces fizikālo lielumu mērīšanai.	
	Apgaismojums	1	ГОСТ 24940-2016		Ēkas un būves. Apgaismojuma mērīšanas metodes. (Здания и сооружения. Методы измерения освещенности).	
		1	p.6.1.	8	Mērījumu veikšana. Mākslīgā apgaismojuma mērīšana. (Проведение измерений. Измерение освещенности от искусственного освещения).	
	Troksnis - ekvivalents 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 9612:2009	9	Akustika. Darba vides trokšņa ekspozīcijas noteikšana. Tehniskā metode (ISO 9612:2009).	2