



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-192-19-2000

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.08.16.

Akreditācijas periods: 2018.09.06. – 2023.09.05.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005, stacionāro avotu izmešu testēšanā – papildus standarts LVS CEN/TS 15675:2008

Akreditētā institūcija: Akciju sabiedrības "Ditton pievadķēžu rūpnīca" Vides laboratorija

Juridiskā adrese: Višķu iela 17, Daugavpils, LV-5410

Atrašanās vietas adrese: Višķu iela 17, Daugavpils, LV-5410

Akreditācijas reglamentētā sfēra: darba vides trokšņu mērīšana

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: stacionāro avotu izmešu fizikālā un fizikāli ķīmiskā testēšana; 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 2003. gada 4. februāra noteikumi Nr. 66 „Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku”	1
Stacionāro avotu izmeši	Gāzu plūsmas temperatūra, ātrums, spiediens un apjoms		LVS ISO 10780:2002	1	Stacionāro avotu izmeši. Gāzu ātruma un plūsmas mērīšana cauruļvados.	
	Oglekļa oksīds, slāpekļa oksīds, slāpekļa dioksīds, sēra dioksīds, skābeklis		LVS ISO 10396:2007	2	Stacionāro avotu izmeši. Paraugu ņemšana automātiskai gāzes emisijas koncentrācijas noteikšanai pastāvīgi uzstādītām monitoringa sistēmām.	
Darba vide	Temperatūra, mitrums	1	LVS ISO 8756:2001		Gaisa kvalitāte – Temperatūras, spiediena un mitruma datu apstrāde.	
		1	2.1. punkts	3	Apkārtējās vides un darba vietas gaisa kvalitāte. (Ambient and workplace atmospheres)	

1	2	3	4	5	6	7
Darba vide	Apgaismojums	2	ГОСТ 24940-2016		Ēkas un būves. Apgaismojuma mērīšanas metodes. (Здания и сооружения. Методы измерения освещенности)	
		2	6.1. punkts	4	Apgaismojuma mērījums no mākslīgās apgaismošanas. (Измерение освещенности от искусственного освещения)	
Darba vides troksnis	Ekvivalents nepārtrauktais A-izsvartais skaņas spiediena līmenis laika periodā - L Aeq,T; nepārtrauktais A-izsvartais skaņas spiediena pīķa lielums - Lcpeak; ikdienas trokšņa ekspozīcijas līmenis - LEX 8h	3	LVS ISO 9612:2009		Akustika. Darba vides trokšņa ekspozīcijas noteikšana. Tehniskā metode. (ISO 9612:2009)	1
		3	9. punkts	5	1. stratēģija – atsevišķu darba uzdevumu trokšņa ekspozīcija.	