



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-192-17-2000

Akreditācijas lēmuma datums: 2014.11.21.

Akreditācijas apliecība derīga līdz 2018.09.05.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditācijas apliecības īpašnieks:

A/S "DITTON pievadķēžu rūpnīca" Vides aizsardzības kontroles laboratorija

Akreditācijas sfēra testēšanā, ievērojot LVS EN ISO/IEC 17025:2005 standarta prasības un izmešu avotu testēšanā papildus ievērojot LVS CEN/TS 15675:2008 standarta prasības

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

darba vides trokšņu mērīšana

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:

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
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.	

1	2	3	4	5	6	7
Darba vide		1	LVS ISO 8756:2001		Gaisa kvalitāte – Temperatūras, spiediena un mitruma datu apstrāde.	
	Temperatūra, mitrums	1	p.2.1	3	Apkārtējās vides un darba vietas gaisa kvalitāte. (Ambient and workplace atmospheres)	
	Apgaismojums	2	ГОСТ Р54944-2012		Ēkas un būves. Apgaismojuma mērīšanas metodes. (Здания и сооружения. Методы измерения освещенности)	
		2	p.6.1.	6	Apgaismojuma mērījums no mākslīgās apgaismošanas. (Измерение освещенности от искусственного освещения)	
					MK noteikumi Nr. 66 „Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku” no 04.02.2003	1
Darba vides troksnis	Ekvivalentais 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	p.9	5	1. stratēģija – atsevišķu darba uzdevumu trokšņa ekspozīcija.	