



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

LATAK reģistrācijas Nr. LATAK-T-616-00-2019

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.04.17.

Akreditācijas periods: 2019.04.17. - 2023.04.16.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: SIA "METRIO"

Juridiskā adrese: Salaspils iela12 k-5 - 48, Rīga, LV-1057

Atrašanās vietas: Braslas iela 24C, Rīga, LV-1035

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā: darba vides trokšņa un vibrācijas mērīšana

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā: darba vides fizikālā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metodes Nr.	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

1	2	3	4	5	6	7
Darba vide					Ministru kabineta 2004. gada 13. aprīļa noteikumi Nr.284 „Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret vibrācijas radīto risku darba vidē”	2
	Darba vides troksnis		LVS EN ISO 9612:2009	1	Akustika. Darba vides trokšņa ekspozīcijas noteikšana. Tehniskā metode (ISO 9612:2009)	1
	Vibrācija		LVS ISO 2631-1:2003	2	Mehāniskās vibrācijas un triecieni. Cilvēka ķermeņa vispārējās vibroekspozīcijas izvērtēšana. 1.daļa: Vispārīgās prasības (31.10.2006. precizēts nosaukuma tulkojums)	2
			LVS EN ISO 5349-2:2005	3	Mehāniskā vibrācija - Uz cilvēka roku pārvadītas vibrācijas ekspozīcijas mērīšana un novērtēšana - 2.daļa: Praktiski norādījumi mērījumu veikšanai darba vietā	2
	Temperatūra, gaisa mitrums, gaisa plūsmas ātrums		LVS EN ISO 7726:2004	4	Vides siltuma ergonomika - Ierīces fizikālo lielumu mērīšanai	
	Apgaismojums	1	ГОСТ 24940-2016		Celtnes un būves. Apgaismojuma mērīšanas metodes (Здания и сооружения. Методы измерения освещенности)	
1		6.1. punkts	5	Mērījumu veikšana. Mākslīgā apgaismojuma mērīšana. (Проведение измерений. Измерение освещенности от искусственного освещения)		