



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-516-04-2015

*Registration No. LATAK-T-516-04-2015*

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.03.28.

*Date of the Accreditation Committee decision; 2018.03.28.*

Akreditācijas periods: 2015.03.26.-2019.03.25.

*Accreditation period: 2015.03.26.-2019.03.25.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

*Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2005*

Akreditētā institūcija: SIA "INLAB" Laboratorija

*Accredited body: SIA "INLAB" Laboratory*

Adrese: Meža iela 4, Rīga, LV-1048

*Address: Meza street 4, Riga, LV-1048*

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā: izotopisko un neizotopisko jonizējošā starojuma avotu testēšana (darba vietas radiācijas monitorings), aizsargmateriāla testēšana, virsmas radioaktīva sasmērējuma mērījumu veikšana, medicīnisko un nemedicīnisko iekārtu elektrodrošības testēšana

*Accreditation scope in voluntary sector: testing of isotopic and non isotopic radiation sources (radiation monitoring of working place), testing of protective material, measurement of radioactive contamination on surfaces, testing of medical and non medical equipment electrical safety*

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā: izotopisko un neizotopisko jonizējošā starojuma avotu testēšana (darba vietas radiācijas monitorings), individuālo aizsarglīdzekļu pārbaude

*Accreditation scope in mandatory sector: testing of isotopic and non isotopic radiation sources (radiation monitoring of working place), testing of protective clothes*

Objekts / Object	Nosakāmie rādītāji / Measurement quantity	Inform. avota Nr. / No. of inform. source	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr. / No. of normative-technical documentation	Metodes Nr./ No of method	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums / Title of normative-technical documentation	Reg-lam. / Norm. Ref.
1	2	3	4	5	6	7
					Ministru kabineta 12.11.2013. noteikumi Nr. 1284 "Darbinieku apstarpšanas kontroles un uzskaites kārtība" <i>Cabinet Regulation No 1284 of 12 November 2013 "On Employee exposure control and accounting procedures"</i>	1
					Ministru kabineta 19.08.2014. noteikumi Nr. 482 "Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu medicīniskajā apstarpšanā" <i>Cabinet Regulation No 482 of 19 August 2014 "The Regulations on protection against the ionizing radiation in medical exposure"</i>	2
		1	Procedūra LP-2-P-5 (13.03.2018.) <i>Procedure LP-2-P-5 (13.03.2018.)</i>		SIA "INLAB" Izotopisko un neizotopisko jonizējošo starojuma avotu un to apkārtnes dozimetrija (radiācijas monitorings) un nenoteiktības aprēķins <i>"INLAB" LTD Dosimetry of isotopic and non isotopic radiation sources and ambient dosimetry (radiation monitoring) and calculation of uncertainty</i>	
Izotopiskie un neizotopiskie jonizējoša starojuma avoti (darba vietas radiācijas monitorings) <i>Isotopic and non isotopic radiation sources (radiation monitoring of working place)</i>	Doza un dozas jauda <i>Dose and dose rate</i>	1	p.1-4, p.6-9	1	Dozas un dozas jaudas mērīšana <i>Dose and dose rate measurement</i>	1
Virsmas radioaktīva sasmērējuma mērījumi <i>Measurement of radioactive contamination on surfaces</i>	Alfa-, beta- un gamma-radioaktīvais sasmērējums <i>Alpha-, beta- and gamma-radioactive contamination</i>	1	p.1-3, p.5-9	2	Virsmas radioaktīva sasmērējuma mērīšana <i>Measurement of radioactive contamination on surfaces</i>	

1	2	3	4	5	6	7
Medicīnas ierīces, iekārtas <i>Medical device, equipment</i>	Aizsargvadītāja pretestība, noplūdes strāva, izolācijas pretestība, darbības spēja <i>Impedance of protective earth, leakage current, insulation Impedance, functionality</i>		LVS EN 60601-1:2007, p.8.	3	Medicīniskā elektroiekārta. 1.daļa: Vispārīgās prasības attiecībā uz pamatdrošumu un būtisko veiktspēju. p.8. Aizsardzība no medicīnas elektrisko iekārtu elektriskām bīstamībām <i>Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance.- Protection against electrical hazards from medical electrical equipment</i>	
Aizsargmateriāla testēšana <i>Testing of protective material</i>	Materiāla pavājināšanas koeficients, svina ekvivalents, mehāniskie defekti <i>Material attenuation coefficient, lead equivalent, mechanical defects</i>	2	Procedūra LP-2-P-12 (06.02.2017.) <i>Procedure LP-2-P-12 (06.02.2017.)</i>	4	SIA "INLAB" Materiāla pavājināšanas koeficienta un mehānisko defektu noteikšanas metode <i>"INLAB" LTD Method of testing of material attenuation coefficient and mechanical defects</i>	
Individuālo aizsarglīdzekļu pārbaude <i>Testing of protective clothes</i>	Svina ekvivalents <i>Lead equivalent</i>	2		4		2
Visas nemedicīniskās iekārtas, kas barojas no 220V tīkla sprieguma un visas nemedicīniskās iekārtas, kas barojas no 380V tīkla sprieguma, izņemot bīstamās iekārtas, kas minētas Ministru kabineta 2000. gada 7. novembra noteikumos Nr. 384, un jebkura veida elektrotransports <i>All non medical equipment, supplied by 220V mains, and all non medical equipment, supplied by 380V mains, except of dangerous equipment, mentioned in Cabinet Regulation No 384 of 7 November 2000, and any type of electrical transport</i>	Aizsargvadītāja pretestība, noplūdes strāva, izolācijas pretestība, darbības spēja <i>Impedance of protective earth, leakage current, insulation impedance, functionality</i>		Procedūra LP-2-P-11 (20.01.2014.) <i>Procedure LP-2-P-11 (20.01.2014.)</i>	5	SIA "INLAB" Nemedicīnas iekārtu elektrodrošības pārbaudes metode un nenoteiktības aprēķins <i>"INLAB" LTD Method of testing electrical safety of non medical equipment and calculation of uncertainty</i>	