



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-150-17-2000

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.09.08.

Akreditācijas periods: 2018.06.05. – 2023.06.04.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: sabiedrības ar ierobežotu atbildību "ROLA" testēšanas laboratorija

Juridiskā adrese: Ventspils iela 63B, Rīga, LV-1046

Nereglamentētā sfēra: zemfrekvences neiromiostimulācijas fizikālās terapijas iekārtu, iekārtu temperatūras režīma nodrošināšanai, centrifūgu, medicīnisko un nemedicīnisko iekārtu testēšana, individuālo aizsarglīdzekļu vājinājuma koeficienta testēšana

Reglamentētajā sfēra: individuālo aizsarglīdzekļu svina ekvivalenta testēšana, neizotopisko jonizējošā starojuma avotu darba zonas radiācijas monitorings

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6
				Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumi Nr.482 "Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu medicīniskajā apstarošanā"	1
				Ministru kabineta 2013. gada 12. novembra noteikumi Nr.1284 "Darbinieku apstarošanas kontroles un uzskaites kārtība"	2
Zemfrekvences neiromiostimulācijas fizikālās terapijas iekārtas	Izejas strāva	RoLa-MPM-005/V3/29.07.2021.	5	"Zemfrekvences neiromiostimulācijas fizikālās terapijas iekārtas. Testēšanas metode"	

1	2	3	4	5	6
Iekārtas temperatūras režīma uzturēšanai	Temperatūra	RoLa-MPM-006/V2/27.03.2020.	6	“Iekārtas temperatūras režīma uzturēšanai. Testēšanas metode”	
Centrifūgas	Apgriezieni	RoLa-MPM-007/V3/17.02.2020.	7	„Centrifūgas. Testēšanas metode”	
Nemedicīniskās un medicīniskās iekārtas	Aizsargvadītāja pretestība, izolācijas pretestība, aizsargvadītāja noplūdes strāva, korpusa noplūdes strāva, pacienta noplūdes strāva	RoLa-EDM-014/V3/29.07.2021.	14	„Nemedicīniskās un medicīniskās iekārtas. Elektrodrošības parametru testēšanas metode”	
Individuālie aizsarglīdzekļi	Svina ekvivalents	RoLa-RTM-038/V1/08.04.2019.	38	“Individuālo aizsarglīdzekļu testēšanas metode”	1
	Vājinājuma koeficients	RoLa-RTM-038/V1/08.04.2019.	38	“Individuālo aizsarglīdzekļu testēšanas metode”	
Neizotopiskie jonizējošā starojuma avoti (augstspriegums ≤ 200 kV) (darba vietas radiācijas monitorings)	Doza un dozas jauda	RoLa-RTM-032/V1/27.02.2020.	32	“Procedūra par neizotopisko jonizējošā starojuma avotu darba zonu radiācijas monitoringu”	2

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU