



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

ЈУГОИНСПЕКТ БЕОГРАД АД

Сектор Техноконтрола

Лабораторија за техничка испитивања и безбедност

Београд, Чика Љубина 8/V

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2017

(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Испитивање буке у радној и животној средини / *Testing of noise in working and living environment;*
- Испитивање параметара радне средине / *Testing of working environment parameters;*
- Електрична испитивања личне заштитне опреме, електричних производа и опреме / *Electrical testing of personal protective equipment, electrical products and equipment.*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Место испитивања: на терену Испитивање буке у радној околини и животној средини Испитивање параметара радне средине				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал/ производ	Врста испитивања и/ или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Радна околина	Одређивање изложености буци	20 dB до 130 dB	SRPS EN ISO 9612:2016 (осим тачке 11)
2.	Животна средина	Мерење и оцењивање буке у животној средини	20 dB до 130 dB	SRPS ISO 1996-1:2019 SRPS ISO 1996-2:2019
3.	Радна околина	Одређивање температуре	-5 °C до 35 °C	SRPS EN ISO 7726:2008
		Одређивање брзине струјања ваздуха	0 m/s до 30 m/s	
		Одређивање релативне влажности ваздуха	10 % до 95 %	
		Одређивање осветљености	0 lx до 1000 lx	

Место испитивања: у лабораторији (Београд, Теодора Драјзера 11) и на терену Електрична испитивања заштитне опреме, електричних производа и опреме				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал/ производ	Врста испитивања и/ или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
1.	Заштитна електроизолациона обућа	Испитивање диелектричне чврстоће заштитне електроизолационе обуће/ Мерење струје одвода при назначеном испитном напону	0 mA до 20 mA	SRPS Z.B1.303:2001, т. 7.3 и т. 11.1.1
2.	Рукавице од изолационог материјала	Испитивање диелектричне чврстоће електроизолационих рукавица / Мерење струје одвода при назначеном испитном напону	0 mA до 20 mA	SRPS EN 60903:2011, т. 8.4

Место испитивања: у лабораторији (Београд, Теодора Драјзера 11) и на терену Електрична испитивања заштитне опреме, електричних производа и опреме				
Р. Б.	Предмет испитивања/ материјал/ производ	Врста испитивања и/ или карактеристика која се мери (техника испитивања)	Опсег мерења/ лимит детекције/ лимит квантификације (где је примењиво)	Референтни документ
3.	Електроизолационе простирке	Испитивање диелектричне чврстоће електроизолационих простирки/ Мерење струје одвода при назначеном испитном напону	0 mA до 20 mA	SRPS Z.B1.304:2002, т. 6.2.3
4.	Изолационе цеви пуњене пеном и изолационе мотке од пуног материјала	Диелектрична испитивања изолационих цеви пуњених пеном и изолационих мотки од пуног материјала (по сегментима)	0 kV до 37,5 kV	SRPS IEC 855:1996, т. 11

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број /
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

01-331

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 21.02.2027.

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара