

Laboratorija za ispitivanje tehničke zaštite, ul.Vuka Karadžića bb, Nikšić

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka Lokacije <i>Location</i>
1	Ventili sigurnosti <i>Relief/Safety valves</i>	Mehanička ispitivanja <i>Mechanical testing</i>	**Ispitivanje radnih karakteristika ventila sigurnosti <i>**Performance tests of relief/safety valves</i>	0-2.5bar 0-16bar 0-25bar 0-60bar	MEST EN ISO 4126 – 1:2015 (t 7.2) MEST EN ISO 4126-1:2015/A1:2017	L1
2	Industrijske armature <i>Industrial valves</i>	Mehanička ispitivanja <i>Mechanical testing</i>	**Ispitivanje čvrstoće kućišta <i>**Shell strenght test</i>	0-2,5bar 0-16bar 0-25bar 0-60bar	JUS EN 12266-1:2005, prilog A.2, P10	L1
3	Industrijske armature <i>Industrial valves</i>	Mehanička ispitivanja <i>Mechanical testing</i>	**Ispitivanje zaptivenosti kućišta <i>**Shell tightness test</i>	0-2,5bar, 0-16bar, 0-25bar, 0-60bar	JUS EN 12266-1:2005 prilog A.3, P11	L1
4	Industrijske armature	Mehanička ispitivanja	**Ispitivanje zaptivenosti sjedišta <i>**Seat tightness test</i>	0-2,5bar, 0-16bar, 0-25bar, 0-60bar	JUS EN 12266-1:2005 prilog A.4 P12	L1

Datum izdavanja dodatka: 10.11.2022.

Issue date of annex: 10.11.2022.

Zamjenjuje dodatak: 01.09.2021.

Replaces Annex dated: 01.09.2021.

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka Lokacije <i>Location</i>
	<i>Industrial valves</i>	<i>Mechanical test</i>				
5	Industrijske armature <i>Industrial valves</i>	Mehanička ispitivanja <i>Mechanical testing</i>	**Ispitivanje čvrstoće zapornog tijela <i>**Obturator strenght test</i>	0-2.5bar 0-16bar 0-25bar 0-60bar	JUS EN 12266-2:2005 prilog A.2, P20	L1
6	Stabilne posude pod pritiskom <i>Stable pressure vessels</i>	Mehanička ispitivanja <i>Mechanical testing</i>	* Prvo ispitivanje pritiskom <i>*First pressure test</i>	0-2.5bar 0-16bar 0-25bar 0-60bar	JUS M E2.200:1978	L1
7	Stabilne posude pod pritiskom <i>Stable pressure vessels</i>	Mehanička ispitivanja <i>Mechanical testing</i>	* Ispitivanje pritiskom stabilnih posuda u eksploataciji <i>*Testing by pressing stable vessels in exploitation</i>	0-2,5bar 0-16bar 0-25bar 0-60bar	JUS M E2.201:1978	L1
8	Stabilne posude pod pritiskom <i>Stable pressure vessels</i>	Mehanička ispitivanja <i>Mechanical testing</i>	*Ispitivanje nepropusnosti <i>*Leak testing</i>	0-2,5bar 0-16bar 0-25bar 0-60bar	JUS M E2.202:1981	L1

Datum izdavanja dodatka: 10.11.2022.

Issue date of annex: 10.11.2022.

Zamjenjuje dodatak: 01.09.2021.

Replaces Annex dated: 01.09.2021.

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka Lokacije <i>Location</i>
9	Kotlovi IV grupe <i>Boiler, group IV</i>	Mehanička ispitivanja <i>Mechanical testing</i>	* Ispitivanje vodenim pritiskom <i>*Testing of water pressure</i>	0-2.5bar 0-16bar 0-25bar 0-60bar	JUS M.E2.211:1993 (t.3) i (t.4)	L1
10	Mostne dizalice nosivosti do 160 t <i>Overhead cranes, 160 t load capacity</i>	Mehanička ispitivanja <i>Mechanical testing</i>	*Ispitivanje ugiba dizalica <i>*Crane deflection testing</i>	Do 100m	JUS M.D1.011:1980 Pravilnik o bezbjednosti mašina (Sl. list CG br.53/11)	L1
11	Zaštitna elektro izolaciona oprema i sredstva <i>Protective electrical insulation equipment and means</i>	Električna ispitivanja <i>Electical testing</i>	*Ispitivanje napona probojnosti zaštitnih elektroizolacionih prostirki <i>*Break-out voltage test of protection electric insulating coverings</i>	U:0-50kV I:0-25mA	JUS Z.B1.304:2002 (t.6) MEST EN 61111:2012 (t.5.2) i (t.5.6)	L1
12	Zaštitna elektro izolaciona oprema i sredstva	Električna ispitivanja	**Ispitivanje napona probojnosti zaštitne elektroizolacione obuće	U:0-50kV I:0-25mA	JUS Z.B1.303:2001 (t.7.3) i (t.11)	L1

Datum izdavanja dodatka: 10.11.2022.

Issue date of annex: 10.11.2022.

Zamjenjuje dodatak: 01.09.2021.

Replaces Annex dated: 01.09.2021.

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka Lokacije <i>Location</i>
	<i>Protective electrical insulation equipment and means</i>	<i>Electical testing</i>	<i>**Break-out voltage test of protection electric insulating boots</i>		MEST EN 50321-1 :2018	
13	Zaštitna elektro izolaciona oprema i sredstva <i>Protective electrical insulation equipment and means</i>	Električna ispitivanja <i>Electical testing</i>	<i>**Ispitivanje napona probojnosti zaštitnih elektroizolacionih rukavica klase 00, 0, I, II, III i IV</i> <i>**Break-out voltage test of protection electric insulating gloves, class 00, 0, I, II, III i IV</i>	U:0-50kV I:0-25mA	MEST EN 60903:2010 (t.8.2) i (t.8.4.2)	L1
14	Zaštitna elektro izolaciona oprema i sredstva <i>Protective electrical insulation equipment and means</i>	Električna ispitivanja <i>Electical testing</i>	<i>**Ispitivanje napona probojnosti manipulativnih motki i motki za uzemljenje</i> <i>**Break-out voltage test of handling rods and grounding rods</i>	U:0-50kV I:0-25mA	MEST EN 60855-1:2020 Anex A, Anex B, Anex D MEST EN 60243-1:2014	L1
15	Zaštitna elektro	Električna	<i>**Naponska ispitivanja indikatora napona</i>	U:0-50kV I:0-25mA	MEST EN	

Datum izdavanja dodatka: 10.11.2022.

Issue date of annex: 10.11.2022.

Zamjenjuje dodatak: 01.09.2021.

Replaces Annex dated: 01.09.2021.

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka Lokacije <i>Location</i>
	izolaciona oprema i sredstva <i>Protective electrical insulation equipment and means</i>	ispitivanja <i>Electical testing</i>	**Voltage tests of voltage indicators		61243-1:2011	L1
16	Zaštitna elektro izolaciona oprema i sredstva <i>Protective electrical insulation equipment and means</i>	Električna ispitivanja <i>Electical testing</i>	**Naponska ispitivanja klupica <i>**Voltage tests of benches</i>	U:0-50kV I:0-25mA	MEST EN 60243-1:2014 MEST EN 62271-200:2015	L1
17	Zaštitna elektro izolaciona oprema i sredstva <i>Protective electrical insulation equipment and means</i>	Električna ispitivanja <i>Electical testing</i>	**Naponska ispitivanja klijesta <i>**Voltage tests of pliers</i>	U:0-50kV I:0-25mA	MEST EN 60243 -1:2014	L1
	Zaštitna elektro izolaciona	Električna	*Naponska ispitivanja šljemova	U:0-50kV I:0-25mA	MEST EN 397:2015	

Datum izdavanja dodatka: 10.11.2022.

Issue date of annex: 10.11.2022.

Zamjenjuje dodatak: 01.09.2021.

Replaces Annex dated: 01.09.2021.

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod Material /product of testing	Oblast ispitivanja Scope of testing	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) Type of test / Property (testing technique)	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) Measuring range (where applicable)	Referentni dokument Reference document	Oznaka Lokacije Location
18	oprema i sredstva Protective electrical insulation equipment and means	ispitivanja Electrical testing	*Voltage tests of helmets		(t.6.10)	L1
19	Zaštitna elektro izolaciona oprema i sredstva Protective electrical insulation equipment and means	Električna ispitivanja Electrical testing	**Naponska ispitivanja ploča **Voltage tests of plates	U:0-50kV I:0-25mA	MEST EN 62271-200:2015	L1
20	Zaštitna elektro izolaciona oprema i sredstva Protective electrical insulation equipment and means	Električna ispitivanja Electrical testing	**Naponska ispitivanja pregrada **Voltage tests of bulkheads	U:0-50kV I:0-25mA	MEST EN 62271-200:2015	L1
21	Energetska postrojenja napona	Električna ispitivanja	* Mjerenje impedanse sistema uzemljenja	0-999Ω	PTN ¹ (čl. 82)	

Datum izdavanja dodatka: 10.11.2022.

Issue date of annex: 10.11.2022.

Zamjenjuje dodatak: 01.09.2021.

Replaces Annex dated: 01.09.2021.

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod Material /product of testing	Oblast ispitivanja Scope of testing	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) Type of test / Property (testing technique)	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) Measuring range (where applicable)	Referentni dokument Reference document	Oznaka Lokacije Location
	iznad 1000V i tehnološki kompleksi Power plants	Electical testing	*Measurement of earthing		MEST EN 50522:2012 (prilog L)	L1
22	Energetska postrojenja napona iznad 1000V i tehnološki kompleksi Power plants	Električna ispitivanja Electical testing	*Kontrola galvanske povezanosti *Control of galvanic connection	I:0-20A U:0-12V	PTN ¹ (čl. 81)	L1
23	Energetska postrojenja napona iznad 1000V i tehnološki kompleksi Power plants	Električna ispitivanja Electical testing	*Mjerenje napona dodira i napona koraka *Measurement of touch voltage and pace voltage	I:0,79-64,0A U:0,001-199,9 Ω 0,01-59,9 V dodira 0-200 V koraka	PTN ¹ (čl. 83 i čl. 84) MEST EN 50522:2012 (prilog H)	L1
24	Visoko-naponska ispitivanja transformatorskih ulja	Električna ispitivanja	Ispitivanje probojnosti napona i dielektrične čvrstoće ulja	0-300kV/cm 0-400 mA do 37,5 kV	EN 60156:2013	L1

Datum izdavanja dodatka: 10.11.2022.

Issue date of annex: 10.11.2022.

Zamjenjuje dodatak: 01.09.2021.

Replaces Annex dated: 01.09.2021.

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod Material /product of testing	Oblast ispitivanja Scope of testing	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) Type of test / Property (testing technique)	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) Measuring range (where applicable)	Referentni dokument Reference document	Oznaka Lokacije Location
	High voltage testing of transformer oil	Electical testing	Break-out voltage test of dielectric oil resistance			
25	Elektro instalacije Electrical installation	Električna ispitivanja Electical testing	*Ispitivanje specifičnog otpora tla i otpora uzemljenja *Testing of ground specific resistance and earthing resistance	RARTH od 0-9999 Ω	MEST HD 60364-6:2018	L1
26	Elektro instalacije Electrical installation	Električna ispitivanja Electical testing	*Ispitivanje impedanse petlje kvara *Testing of failure loop impedance	Zloop:0-19999 Ω	MEST HD 60364-6:2018	L1
27	Elektro instalacije Electrical installation	Električna ispitivanja Electical testing	*Ispitivanje neprekidnosti zaštitnog provodnika i izjednačenja potencijala *Testing uninterrupted of protective conducting wires and potential equalization	Rcontinuity 0-1999 Ω	MEST HD 60364-6:2018	L1
28	Elektro instalacije Electrical installation	Električna ispitivanja Electical testing	* Ispitivanje otpora izolacije *Testing of insulation resistance;	Riso 0-1000M Ω	MEST HD 60364-6:2018	L1

Datum izdavanja dodatka: 10.11.2022.

Issue date of annex: 10.11.2022.

Zamjenjuje dodatak: 01.09.2021.

Replaces Annex dated: 01.09.2021.

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka Lokacije <i>Location</i>
29	Elektro instalacije <i>Electrical installation</i>	Električna ispitivanja <i>Electical testing</i>	* Provjera rada ZUDS-a <i>*Verification of RCCB</i>	ZUDS 0-300ms ZUDS 0-1100mA	MEST HD 60364-6:2018	L1
30	Gromobranska instalacija <i>Lightning rod installation</i>	Elektro ispitivanja <i>Electrical testing</i>	* Ispitivanje gromobranske Instalacije <i>* Testing of lightning rod installation</i>	0,1-1000Ω	MEST EN 62305-3:2012 tačka E	L1
31	Elektro instalacije u EX izvedbi <i>Electrical installation in EX version</i>	Elektro ispitivanja <i>Electrical testing</i>	*Ispitivanje otpora uzemljenja <i>*Testing ground resistance</i>	od 0 do 9999Ω	MEST EN 60079-17:2015	L1
32	Elektro instalacije u EX izvedbi <i>Electrical installation in EX version</i>	Elektro ispitivanja <i>Electrical testing</i>	*Ispitivanje impedanse petlje kvara <i>*Testing of failure loop impedance</i>	od 0 do 19999 Ω	MEST EN 60079-17:2015	L1

Datum izdavanja dodatka: 10.11.2022.

Issue date of annex: 10.11.2022.

Zamjenjuje dodatak: 01.09.2021.

Replaces Annex dated: 01.09.2021.

Red br/ No	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka Lokacije <i>Location</i>
33	Elektro instalacije u EX izvedbi <i>Electrical installation in EX version</i>	Elektro ispitivanja <i>Electrical testing</i>	*Ispitivanje neprekidnosti zaštitnog provodnika i izjednačenja potencijala <i>*Testing uninterrupted of protective conducting wires and potential equalization</i>	od 0 do 1999 Ω	MEST EN 60079-17:2015	L1
34	Elektro instalacije u EX izvedbi <i>Electrical installation in EX version</i>	Elektro ispitivanja <i>Electrical testing</i>	*Ispitivanje otpora izolacije <i>*Testing of insulation resistance</i>	od 0 do 1000 $M\Omega$	MEST EN 60079-17:2015	L1
35	Elektro instalacije u EX izvedbi <i>Electrical installation in EX version</i>	Elektro ispitivanja <i>Electrical testing</i>	*Provjera rada ZUDS-a <i>*Verification of RCCB</i>	od 0 do 300 ms od 0 do 1100 mA	MEST EN 60079-17:2015	L1
36	Radna sredina <i>Working environment</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical testing</i>	*Ispitivanje mikroklima: temperatura vazduha, relativna vlažnost vazduha, brzina strujanja vazduha	-20 do 60°C 0 do 100% 0,05 do 20m/s	UP. 720.04.23 (izdanje 1 revizija 1 od 01.01.2021.)	L1

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka Lokacije <i>Location</i>
			<i>*Microclimate control temperature of the air, air humidity air velocity</i>			
37	Radna sredina <i>Working environment</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical testing</i>	*Ispitivanje osvjetljenosti <i>*Testing of lighting control</i>	1 do 20.000 lx	UP. 720.04.19 (izdanje 1 revizija 3 od 31.08.2021.)	L1
38	Radna sredina <i>Working environment</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical testing</i>	* Mjerenje nivoa buke <i>* Noise level</i>	20-140 dB	MEST EN ISO 9612:2009	L1
39	Radna sredina <i>Working environment</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical testing</i>	* Humane vibracije Vibracije čitavog tijela <i>* Humane vibration Whole body vibration</i>		ISO 2631-1:1997 (t.5) ISO 2631-2:2003 ISO 2631-5:2004	L1
39	Radna sredina <i>Working environment</i>	Fizička ispitivanja <i>Physical testing</i>	* Ispitivanje nivoa ultra-violetnog zračenja <i>*Levels of ultra-violet field</i>	0-250mW/cm ² 0-99999 J/cm ²	MEST EN 14255-1:2012 (t.4)	L1
	Nivo izlaganja	Elektro ispitivanja	*Mjerenje jačine električnog polja (E) i magnetske indukcije	od 5 mV/m	MEST EN 50413:2020	L1

Datum izdavanja dodatka: 10.11.2022.

Issue date of annex: 10.11.2022.

Zamjenjuje dodatak: 01.09.2021.

Replaces Annex dated: 01.09.2021.

Red br/ <i>No</i>	Predmet ispitivanja materijal/ proizvod <i>Material /product of testing</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of testing</i>	Vrsta ispitivanja i/ili karakteristika koja se mjeri (tehnika ispitivanja) <i>Type of test / Property (testing technique)</i>	Opseg mjerenja (gdje je primjenjivo) <i>Measuring range (where applicable)</i>	Referentni dokument <i>Reference document</i>	Oznaka Lokacije <i>Location</i>
40	<p>ljudi (stanovništva i zaposlenih električnim i magnetskim poljima niskih učestanosti na otvorenom/zatvorenom prostoru</p> <p><i>Level of exposure of people (population and employees to low-frequency electric and magnetic fields in open / closed space</i></p>	<i>Electrical testing</i>	<p>(B) u okolini i unutrašnjosti elektromagnetskih postrojenja i vodova u stacionarnom režimu rada</p> <p><i>*Measurement of electric field strength (E) and magnetic induction (B) in the environment and inside of electromagnetic plants and lines in stationary mode</i></p>	<p>do 100kV/m</p> <p>od 0,1 μT do 200Mt</p> <p>od 0 do 400 kHz</p>	<p>MEST EN 62110:2018</p> <p>MEST EN 62110:2018/ Cor1:2018</p> <p>MEST EN 61786:1:2014</p> <p>IEC 61786-2:2014</p> <p>MEST EN 50499:2020</p> <p>Pravilnik o granicama izlaganja elektromagnetnim poljima (Sl.list CG br.6/2015)</p>	
41	<p>Životna sredina</p> <p><i>Air environment</i></p>	<i>Fizička ispitivanja</i> <i>Physical testing</i>	<p>*Mjerenje nivoa buke</p> <p><i>*Noise level</i></p>	20 dB-130 dB	<p>MEST ISO 1996-1:2018</p> <p>MEST ISO 1996-2:2018</p>	L1

Datum izdavanja dodatka: 10.11.2022.
Issue date of annex: 10.11.2022.
Zamjenjuje dodatak: 01.09.2021.
Replaces Annex dated: 01.09.2021.

Oznaka lokacije <i>Location code</i>	Detalji o lokaciji (naziv i adresa) <i>Location details (title and adress)</i>
L1	Vuka Karadžića bb, Nikšić

Legenda / Legend

Skraćena oznaka referentnog dokumenta <i>Abbreviation of reference document</i>	Naziv metode/referenca <i>Title of method/reference</i>
PTN ¹	Pravilnik o tehničkim normativima za uzemljenje elektroenergetskih postrojenja nazivnog napona iznad 1000V (Sl.list SRJ br.61/95) <i>Rulebook for earthing of electrical power plants with rated voltage over 1000 V (Official Gazette SRY 61/95)</i>
UP. 720.04.19	Upustvo za mjerenje osvijetljenosti (izdanje 1 revizija 3 od 31.08.2021.)/ <i>Zakon o zaštiti i zdravlju na radu (Sl.l.CG br 34/14 i br. 44/18); Pravilnik o postupku i rokovima za vršenje periodičnih pregleda i ispitivanja sredstava za rad, sredstava i opreme lične zaštite na radu i uslova radne sredine (Sl.l.RCG br 71/05); Pravilnik o mjerama zaštite i zdravlja na radu u radnoj sredini i radnoj okolini (Sl. 104/20); MEST EN 12464-1:2012 (Svjetlo i rasvjeta-Rasvjeta na radnom mjestu-Dio1:Radna mjesta u zatvorenom prostoru); MEST EN 12464-2:2016 (Svjetlo i rasvjeta-Rasvjeta na radnom mjestu- Dio2:Radna mjesta na otvorenom)</i>
UP.720.04.23	Ispitivanje mikroklimе temperatura vazduha, relativna vlažnost vazduha, brzina strujanja vazduha (izdanje 1 revizija od 01.01.2021.) <i>Metodologija ispitivanja fizičkih štetnosti i mikroklimе - Centar za dokumentaciju ICM, Nikšić 2004. ; Zakon o zaštiti i zdravlju na radu (Sl.list CG br 34/14, član13 i 44/18) ; Pravilnik o postupku i rokovima za vršenje periodičnih pregleda i ispitivanja sredstava za rad, sredstava i opreme lične zaštite na radu i uslova radne sredine (Sl.l.CG br 71/05, član 37); Pravilnik o opštim mjerama i normativima zaštite na radu za građevinske objekte namjenjene za radne i pomoćne prostorije (Sl.l.SFRJ br 27/67,čl.53); Pravilnik o mjerama zaštite na radnom mjestu (Sl.CG 40/15, t.7) Microclimate controlemperature of the air, air humidity air velocity /The methodology of investigation of harmful effects and microclimate - Centre for Documentation ICM, Nikšić 2004.; Law on Protection and Health at Work, (Official Gazette of the RCG 34/14 član 13 and 44/18)/Regulations on procedure and deadlines for conducting regular testing of working devices, devices and equipment for personal safety at work and working environment conditions (Official Gazette of the CG 71/05, član 37) /Regulation on general measures and safety at work for buildings intended for the working and auxiliary facilities(Official Gazette of SFRJ br 27/67, article 53), Regulations on general measures protection at the workplace (Official Gazette of the CG 40/15, t.7)</i>

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: 0114
Annex to Accreditation Certificate - identification number: 0114

Datum izdavanja dodatka: 10.11.2022.

Issue date of annex: 10.11.2022.

Zamjenjuje dodatak: 01.09.2021.

Replaces Annex dated: 01.09.2021.

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 08.01 od 01.09.2021. i zamjenjuje sve prethodno izdate obime akreditacije.

This Scope of accreditation is valid only with the accreditation certificate No Li 08.01 issued on f 01.09.2021. and it replaces all previously issued scopes of accreditation.

Direktor ATCG

Anita Krulanović s.r.