

**Прилог кон сертификатот за акредитација на
инспекциско тело**

***Annex to the Accreditation Certificate of
Inspection Body***

Бр. ИТ-123/ No. IB-123

Датум: 01.11.2023
Date:

Го заменува прилогот од 12.05.2021
Replaced annex dated 12.05.2021

1. АКРЕДИТИРАНО ТЕЛО

БИСПАГ ПРОТИВПОЖАРНА
ТЕХНИКА ДООЕЛ Скопје /Техничка
служба

Accredited body

*BISPAG PROTIVPOZARNA TEHNIKA
DOOEL Skopje/Technical department*

2. ЛОКАЦИЈА

Бул. Македонско косовска бригада бб
1000 Скопје

Location

*Bul. Makedonsko Kosovska brigade bb
1000 Skopje*

3. СТАНДАРД

МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Тип Ц

Standard

МКС EN ISO/IEC 17020:2012, Type C

**3. КРАТОК ОПИС НА ОПСЕГОТ НА
АКРЕДИТАЦИЈАТА**

Инспекција (контрола) на системи за
заштита од атмосферски празнења,
нисконапонски електрични инсталации,
противпожарни централи,
противпожарни апарати и стабилни
системи за гасење на пожар.

A short description of the accreditation scope

*Inspection of protection systems, low
voltage electrical installations, fire stations,
fire extinguishers and stable systems
for extinguishing fire.*

5. ДЕТАЛЕН ОПИС НА ОПСЕГОТ НА АКРЕДИТАЦИЈА
Detailed description of the accreditation scope

Бр. No	Подрачје на инспекција производ, процес, инсталација <i>Field of inspection product, process, installation</i>	Тип на инспекцијата (прва, периодична вонредна и.т.н) <i>Inspection type (first, periodical, extraordinary etc.)</i>	Инспекциски методи <i>Inspection methods</i>	Легислатива на која се реферуираат методите <i>Legislation which refers to the methods</i>
1.	Системи за заштита од атмосферски празнења	Технички прегледи и периодични испитувања	7.1.2.А. РУ за технички преглед и периодични испитувања на отпор на распростирање.	
	<i>Systems for protection of facilities against atmospheric charges</i>	<i>Technical and periodical inspections</i>	<i>7.1.2.A. Work instructions for technical examination and periodical measurements of earth resistant</i>	
2.	Нисконапонски електрични инсталации	Технички прегледи и периодични испитувања	7.1.2.Б. РУ за технички преглед и периодични испитувања на нисконапонски електрични инсталации: - отпор на заштитно заземјување; - испитување на струјни кругови на нисконапонски кабли (отпорност на струјна јамка, отпорност на струен круг) и испитување на непрекинатост на заштитен проводник.	
	<i>Low voltage electrical installations</i>	<i>Technical and periodical inspections</i>	<i>7.1.2.B. Work instructions for technical examination and periodical measurements of low voltage electrical installations - measurementso of earth resistant; - measuring loop - impedance and line impedance of low voltage cables and continuity test of a protective conductor.</i>	
3.	Противпожарни центри	Контрола на функционалност	7.1.2.в. РУ за контрола на функционалноста на противпожарните центри	
	<i>Fire alarm control panel</i>	<i>Control of functionality</i>	<i>7.1.2. v.RU Work instruction for testing the fire alarm control panel</i>	
4.	Стабилни системи за гасење на пожар - Стабилен систем за гасење пожар со гасови, - Стабилен систем за гасење пожар со вода - хидрантска мрежа,	Контрола на функционалност	7.1.2.г. РУ за контрола на функционалноста на стабилни системи за гасење на пожар	Законот за пожарникарство (Сл.Весник на Р.М. бр. 67/2004, чл. 45,46) Правилник за техничките нормативи за хидрантската мрежа за гаснење на пожари (Сл. Весник на Р.М. бр. 26/2018)

	- Стабилен систем за гасење пожар - спринклер Систем.			
	<i>Fixed fire extinguishing systems</i> -Stable system for extinguishing a fire with gases - Stable fire extinguishing system - hydrant network, - Stable fire extinguishing system - sprinkler system.	<i>Control of functionality</i>	<i>7.1.2. z. RU Work instruction for testing of fixed fire extinguishing systems</i>	<i>Firefighting law (Official Gazette of RM no.67/2004, art. 45,46)</i> <i>Regulation on technical norms for hydrant network extinguishing fire (Fig. Gazette of RM no. 26/2018)</i>
5.	Противпожарни апарати	Контрола на функционалност	7.1.2.д. РУ за контрола на функционалноста на противпожарните апарати	Правилник за начинот на одредување на местата на кои задолжително треба да се наоѓаат уредите и инсталациите за заштита од пожари, другата противпожарна опрема, средствата за гаснење на пожари и противпожарните апарати, нивното одржување во исправна состојба, посебното обележување и достапноста за употреба (Сл. Весник на Р.М.бр. 74/2006, чл.18)
	<i>Fire extinguishers</i>	<i>Control of functionality</i>	<i>7.1.2. d. RU Work instruction for testing the fire alarm control panel extinguishers</i>	<i>Rulebook on the manner of determining the places where the devices and installations for fire protection, other firefighting equipment, fire extinguishers and fire extinguishers must be located, their maintenance in good condition, special marking and availability for use (Official Gazette of the Republic of Macedonia No.74/2006, Article 18)</i>

Ова е електронска верзија од Прилогот кон сертификатот за акредитација

This is on line copy of the Annex to the accreditation certificate

М-р Слободен Чокревски
M.Sc. Sloboden Chokrevski DVM

Директор
Director