

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ
Scope of Accreditation

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

**IPON SISTEM DOO BEOGRAD,
IPON SISTEM DOO BEOGRAD OGRANAK KONTROLNO TELO,
ДОБАНОВАЧКА 56, БЕОГРАД (ЗЕМУН)**

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17020:2012, тип А и тип Ц
(ISO/IEC 17020:2012, type A and type C)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

Тип Ц type C

- контролисање инсталација хидрантске мреже за гашење пожара / *inspection of hydrant and hose system for fire fighting;*
- испитивање мобилних уређаја за гашење пожара / *inspection of manual fire extinguishers;*
- контролисање инсталација и уређаја за аутоматско откривање и дојаву пожара / *inspection of fire detection and fire alarm systems;*
- контролисање инсталација и уређаја за гашење пожара / *inspection of installations and equipment for fire fighting;*
- контролисање инсталација и уређаја за детекцију експлозивних и запаљивих гасова / *inspection of apparatus and systems for detection of explosive and flammable gases;*
- контролисање инсталација за одвођење дима и топлоте / *inspection of smoke and heat extraction systems;*
- контролисање инсталација и уређаја у зонама опасности од експлозије / *inspection of systems and equipment in the explosive atmospheres;*
- контролисање опреме и електричне инсталације ниског напона / *inspection of equipment and low voltage electrical installation;*
- контролисање громобранске инсталације / *inspection of lightning installations*

Тип А type A

контролисање покретне опреме под притиском / *inspection of transportable pressure equipment;*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

РБ	Предмет контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
Контролно тело типа Ц			
К-15: Инсталације и уређаји за заштиту од пожара и експлозије			
1.	Инсталације хидрантске мреже за гашење пожара	прво контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 16 Интерни документ ²⁾
		периодично контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 17 Интерни документ ²⁾
2.	Мобилни уређаји за гашење пожара	периодично испитивање	Правилник ¹⁾ , чл. 22. став 1. Интерни документ ³⁾
	<i>Мобилни уређаји за гашење пожара под сталним притиском</i>	контролно испитивање	Правилник ¹⁾ , чл. 22. став 1. и чл. 23. Интерни документ ³⁾
	<i>Мобилни уређаји за гашење пожара који садрже бочицу сапогонским гасом</i>	периодично испитивање	Правилник ¹⁾ , чл. 22. став 2. Интерни документ ³⁾
		контролно испитивање	Правилник ¹⁾ , чл. 22. став 2. и чл. 23 Интерни документ ³⁾
3.	Инсталације и уређаји за аутоматско откривање и дојаву пожара	Прво контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 27, Интерни документ ⁴⁾
		Периодично контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 28, Интерни документ ⁴⁾
4.	Инсталације и уређаји за гашење пожара	прво контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 33. став 1. и став 2. подтачка 1) Интерни документ ⁵⁾
	<i>Инсталације и уређаји за гашење пожара распршеном водом или пеном</i>	периодично контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 33. став 1, став 2. подтачка 1) и чл. 34. Интерни документ ⁵⁾
	<i>Инсталације и уређаји за гашење пожара гасовитим средствима</i>	прво контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 33. став 1. и став 2. тачка 2) Интерни документ ⁵⁾
		периодично контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 33. став 1, став 2. тачка 2) и чл. 34. Интерни документ ⁵⁾

РБ	Предмет контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
Контролно тело типа Ц			
К-15: Инсталације и уређаји за заштиту од пожара и експлозије			
4.	Инсталације и уређаји за гашење пожара (наставак) <i>Инсталације и уређаји за гашење пожара прахом</i>	прво контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 33. став 1. и став 2. тачка 3) Интерни документ ⁵⁾
		периодично контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 33. став 1, став 2. тачка 3) и чл. 34. Интерни документ ⁵⁾
5.	Инсталације и уређаји за детекцију експлозивних и запаљивих гасова	Прво контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 39, Интерни документ ⁶⁾
		Периодично контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 40, Интерни документ ⁶⁾
6.	Инсталације за одвођење дима и топлоте	прво контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 45 Интерни документ ⁷⁾
		периодично контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 46 Интерни документ ⁷⁾
7.	Инсталације и уређаји у зонама опасности од експлозије	Прво контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 51, Интерни документ ⁸⁾
		Периодично контролисање	Правилник ¹⁾ , чл. 52, Интерни документ ⁸⁾
К-14 Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника			
8.	Електричне инсталације ниског напона	Контролисање нових инсталација	Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона, („Сл. лист СФРЈ“, бр. 53/88, 54/88. и „Сл. лист СРЈ“, бр. 28/95) одељак IV (чл. 189 до чл. 198) SRPS HD 60364-6:2017; Интерни документ ⁹⁾
		Периодично контролисање	
		Ванредно контролисање	
9.	Громобранске инсталације	Контролисање нових инсталација	Правилник о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења („Сл. лист СРЈ“, бр.11/96), одељци III и IV, чл. 11., 13., 14., 17. Интерни документ ¹⁰⁾
		Периодично контролисање	
		Контролисање након поправке и модификације	

РБ	Предмет контролисања	Врста контролисања	Референтна документа (интерни поступци / прописи / правилници)
Контролно тело типа А			
К-03: Покретна опрема под притиском			
10.	Посуде под притиском, њихови вентили и остала потребна опрема <i>Боце за гасове, шавне и бешавне од челика и других метала намењених за класу опасних терета (класа 2)</i>	Периодично контролисање Ванредне провере Поновно оцењивање усаглашености	Уредба о покретној опреми под притиском („Сл. гласник РС”, број 120/17) Споразум о међународном друмском превозу опасне робе (ADR), Поглавље 6.2 (6.2.1 – 6.2.5)

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив документа и основа за његову израду
Правилник ¹⁾	Правилник о посебним условима које морају испуњавати правна лица која добијају овлашћење за обављање послова контролисања инсталација и уређаја за гашење пожара и инсталација посебних система („Сл. гласник РС“, бр. 52/15 и 59/16).
Интерни документ ²⁾	IPK 3.05.01 Упутство за контролисање инсталације хидрантске мреже за гашење пожара (верзија 4, измена 2 од 20.09.2023.), засновано на Правилнику о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара („Сл. гласник РС“, број 3/18);
Интерни документ ³⁾	IPK 3.05.02 Упутство за контролисање мобилних уређаја за гашење пожара (верзија 3, измена 2 од 20.09.2023.), засновано на BS 5306-3:2017;
Интерни документ ⁴⁾	IPK 3.05.03 Упутство за контролисање инсталација и уређаја за аутоматско откривање и дојаву пожара (верзија 4 од 04.04.2022.), засновано на Правилнику о техничким нормативима за стабилне инсталације за дојаву пожара („Сл. лист СРЈ“, број 87/93) и SRPS CEN/TS 54-14:2019;
Интерни документ ⁵⁾	IPK 3.05.04 Упутство за контролисање инсталација и уређаја за гашење пожара (верзија 3, измена 3 од 25.11.2023.), засновано на SRPS EN 12845:2020; SRPS CEN/TS 14816:2012; SRPS EN 13565-2:2019/AC:2021, NFPA 13:2022; NFPA 20:2022; NFPA 25:2023; CEA 4001:2017; FM GLOBAL DS1007:2019; FM GLOBAL DS0281:2023 и FM GLOBAL DS0200:2023 за контролисање инсталација и уређаја за гашење пожара распршеном водом или пеном, Правилнику о техничким нормативима за стабилне уређаје за гашење пожара угљен диоксидом („Сл. лист СФРЈ“, број 44/83 и 31/89), Правилнику о техничким захтевима за системе за гашење пожара пиротехнички генерисаним аеросолом („Сл. лист СРЈ“, број 58/99), SRPS EN 15004-1:2019; SRPS EN 15276-2:2019 за контролисање инсталација и уређаја за гашење пожара гасовитим средствима SRPS EN 12416-2:2010; за контролисање инсталација и уређаја за гашење пожара прахом.

Референтни документ	Референца / назив документа и основа за његову израду
Интерни документ ⁶⁾	IPK 3.05.06 Упутство за контролисање инсталација и уређаја за детекцију експлозивних и запаљивих гасова (верзија 3, измена 2 од 20.09.2023.), засновано на Правилнику о техничким нормативима за стабилне инсталације за детекцију експлозивних гасова и пара („Сл. лист СРЈ“, бр. 24/93); SRPS EN 60079-29-2:2017;
Интерни документ ⁷⁾	IPK 3.05.07 Упутство за контролисање инсталација за одвођење дима и топлоте (верзија 2 измена 2 од 20.09.2023.), засновано на SRPS CEN/TR 12101-4:2010; SRPS EN 12101-6:2008; SRPS EN 12101-6:2022; SRPS EN 12101-8:2012; BS 7346-7:2013;
Интерни документ ⁸⁾	IPK 3.05.08 Упутство за контролисање инсталација и уређаја у зонама опасности од експлозије (верзија 2, измена 2 од 20.09.2023.), засновано на SRPS EN 60079-14:2015; SRPS EN 60079-14:2015/AC:2017; SRPS EN 60079-17:2015
Интерни документ ⁹⁾	IPK 3.05.09 Упутство за контролисање електричних инсталација ниског напона (верзија 1 измена 1 од 20.09.2023.),
Интерни документ ¹⁰⁾	IPK 3.05.10 Упутство за контролисање громобранских инсталација (верзија 1 измена 1 од 20.09.2023.),

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

06-217

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 08.05.2027.

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара