



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ
Scope of Accreditation

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

ЕНЕРГОРАЗВОЈ ДОО Београд
Нови Београд, Милутина Миланковића бр. 1

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17020:2012, тип Ц
(ISO/IEC 17020:2012, type C)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- прво и периодично контролисање инсталација хидрантске мреже за гашење пожара / *initial and periodical inspection of hidrant network for fire fighting;*
- периодично и контролно испитивање мобилних уређаја за гашење пожара / *periodic and control testing of mobile for fire extinguishers;*
- прво и периодично контролисање инсталација и уређаја за аутоматско откривање и дојаву пожара / *initial and periodical inspection of installations and equipment of the fire detection and signaling;*
- прво и периодично контролисање инсталација и уређаја за гашење пожара / *initial and periodical inspection of installations and equipment for fire fighting;*
- прво и периодично контролисање инсталација и уређаја за детекцију експлозивних и запаљивих гасова / *initial and periodic inspection of installations and equipment in the detection of explosive gases;*
- прво и периодично контролисање инсталација за одвођење дима и топлоте / *initial and periodic inspection of installations for smoke and heat exhaust ventilation;*
- прво и периодично контролисање инсталација и уређаја у зонама опасности од експлозије / *initial and periodic inspection of installations and equipment in the areas at risk from explosion.*
- контролисање нових, периодично контролисање и контролисање након поправке и модификације уређаја за аутоматско затварање врата и клапни отпорних према пожару / *inspection of new devices, periodic inspection and inspection of repairs and modifications of devices for automatic closing of fire-resistant doors and flaps;*
- контролисање нових инсталација, периодично и ванредно контролисање опреме и

електричних инсталација ниског напона / *inspection of new installation, periodic and extraordinary inspection of equipment and low voltage electrical installations;*

- контролисање нових инсталација, периодично и ванредно контролисање громобранских инсталација и система громобранске заштите / *inspection of new installation, periodical and extraordinary inspection of lightning protection systems;*
- контролисање нових, периодично контролисање и контролисање након поправке и модификације подних простирки и постављених подова / *inspection of new devices, periodic inspection and inspection of repairs and modifications of floor coverings and installed floors*
- контролисање нових, периодично контролисање и контролисање након поправке и/или модификације инсталације за одвођење статичког електрицитета са опреме и објеката / *inspection of new installation, periodic inspection and inspection of repairs and /or modifications of installations for displacement of static electricity from equipment and facilities;*
- прво, периодично и ванредно контролисање противпаничних светиљки / *initial, periodical and extraordinary inspection of emergency lighting*
- квалитативна и квантитативна термографија/термовизија електроенергетске опреме / *qualitative and quantitative thermography / thermovision of electric power equipment*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р.бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
К-15: Инсталације и уређаји за заштиту од пожара и експлозије				
1.	Инсталације хидрантске мреже за гашење пожара	Прво контролисање	чл. 16 тачке 5, 6, 7, 8, 9, 10, а у вези чл. 18 Правилника ¹⁾	Л1
			Интерни документ ²⁾	
		Периодично контролисање	Правилник о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара („Службени гласник РС“, бр. 3/18)	
			чл. 16 тачка 11, а у вези чл. 18 Правилника ¹⁾	
2.	Мобилни уређаји за гашење пожара	Периодично испитивање	чл. 22 ст. 1 тачке 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, а у вези чл. 24 Правилника ¹⁾	Л1
			Интерни документ ³⁾ , заснован на BS 5306-3:2017	
	Контролно испитивање	чл. 22 ст. 1 тачке 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и чл. 23 тачке 1 и 2, а у вези чл. 24 Правилника ¹⁾		
		Интерни документ ³⁾ , заснован на BS 5306-3:2017		
	Мобилни уређаји за гашење пожара који садржи бочицу са погонским гасом	Периодично испитивање	чл. 22 ст. 2 тачке 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 а у вези чл. 24 Правилника ¹⁾	
			Интерни документ ³⁾ , заснован на BS 5306-3:2017	
Контролно испитивање	чл. 22 ст. 2 тачке 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и чл. 23 тачке 1 и 2, а у вези чл. 24 Правилника ¹⁾			
Интерни документ ³⁾ , заснован на BS 5306-3:2017				

Р.бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
К-15: Инсталације и уређаји за заштиту од пожара и експлозије				
3.	Инсталације и уређаји за аутоматско откривање и дојаву пожара	Прво контролисање	чл. 27 тачке 5, 6, 7, 8, 9, 10, а у вези чл. 29 Правилника ¹⁾ Интерни документ ⁴⁾ , заснован на Правилнику о техничким нормативима за стабилне инсталације за дојаву пожара („Службени лист СРЈ”, број 87/1993) и SRPS CEN/TS 54-14:2019	Л1
		Периодично контролисање	чл. 28 тачке 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, а у вези чл. 29 Правилника ¹⁾ Интерни документ ⁴⁾ , заснован на Правилнику о техничким нормативима за стабилне инсталације за дојаву пожара („Службени лист СРЈ”, број 87/1993) и SRPS CEN/TS 54-14:2019.	
4.	Инсталације и уређаји за гашење пожара <i>Инсталације и уређаји за гашење пожара распршеном водом или пеном</i>	Прво контролисање	чл. 33 ст. 1 тачке 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и ст. 2 тачка 1, а у вези чл. 35 Правилника ¹⁾ Интерни документ ⁵⁾ , заснован на SRPS EN 12845:2020, SRPS CEN/TS 14816:2012, SRPS EN 13565-2:2019 и SRPS EN 13565-2:2019 /AC:2021	Л1
		Периодично контролисање	чл. 33 ст. 1 тачке 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и ст. 2 тачка 1, чл. 34 тачке 3, 4, 5, 6, 7, 8, а у вези чл. 35 Правилника ¹⁾ Интерни документ ⁵⁾ , заснован на SRPS EN 12845:2020, SRPS CEN/TS 14816:2012, SRPS EN 13565-2:2019 и SRPS EN 13565-2:2019/AC:2021.	

Р.бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
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 гасовитим средствима</i>	Прво контролисање	чл. 33 ст. 1 тачке 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и ст. 2 тачка 2 подтачке 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, а у вези чл. 35 Правилника ¹⁾ Интерни документ ⁵⁾ , заснован на Правилнику о техничким нормативима за стабилне уређаје за гашење пожара угљен- диоксидом („Службени лист СФРЈ”, бр. 44/1983 и 31/1989), Правилнику о техничким захтевима за системе за гашење пожара пиротехнички генерисаним аеросолом („Службени лист СРЈ”, број 58/99), SRPS EN 15004-1:2019 и SRPS EN 15276-2:2019	Л1
		Периодично контролисање	чл. 33 ст. 1 тачке 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и ст. 2 тачка 2 подтачке 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, чл. 34. тачке 3, 4, 5, 6, 7, 8 а у вези чл. 35 Правилника ¹⁾ Интерни документ ⁵⁾ , заснован на Правилнику о техничким нормативима за стабилне уређаје за гашење пожара угљен- диоксидом („Службени лист СФРЈ”, бр. 44/1983 и 31/1989), Правилнику о техничким захтевима за системе за гашење пожара пиротехнички генерисаним аеросолом („Службени лист СРЈ”, број 58/99), SRPS EN 15004-1:2019 и SRPS EN 15276-2:2019	
	<i>Инсталације и уређаји за гашење пожара прахом</i>	Прво контролисање	чл. 33, став 1. тачке 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и став 2. тачка 3, а у вези члана 35 Правилника ¹⁾ Интерни документ ⁵⁾ , заснован на SRPS EN 12416-2:2010.	
		Периодично контролисање	члан 33, став 1. тачке 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 и став 2. тачка 3, члан 34. тачке 3, 4, 5, 6, 7, 8, а у вези члана 35 Правилника ¹⁾ Интерни документ ⁵⁾ , заснован на SRPS EN 12416-2:2010.	

Р.бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
К-15: Инсталације и уређаји за заштиту од пожара и експлозије				
5.	Инсталације и уређаји за детекцију експлозивних и запаљивих гасова	Прво контролисање	члан 39 тачке 5, 6, 7, 8, 9, 10, а у вези члана 41 Правилника ¹⁾ Интерни документ ⁶⁾ , заснован на Правилнику о техничким нормативима за стабилне инсталације за детекцију експлозивних гасова и пара („Службени лист СРЈ”, број 24/1993) и SRPS EN 60079-29-2:2017	Л1
		Периодично контролисање	члан 40, тачке 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, а у вези члана 41 Правилника ¹⁾ Интерни документ ⁶⁾ , заснован на Правилнику о техничким нормативима за стабилне инсталације за детекцију експлозивних гасова и пара („Службени лист СРЈ”, број 24/1993) и SRPS EN 60079-29-2:2017	
6.	Инсталације за одвођење дима и топлоте	Прво контролисање	члан 45, тачке 5, 6, 7, 8, 9, 10, а у вези члана 47 Правилника ¹⁾ Интерни документ ⁷⁾ , заснован на SRPS CEN/TR 12101-4:2010, SRPS EN 12101-6:2008, SRPS EN 12101-6:2008/AC:2008, SRPS EN 12101-8:2012 и BS 7346-7:2013	Л1
		Периодично контролисање	члан 46, тачке 3, 4, 5, 6, 7, 8, а у вези члана 47 Правилника ¹⁾ Интерни документ ⁷⁾ , заснован на SRPS CEN/TR 12101-4:2010, SRPS EN 12101-6:2008, SRPS EN 12101-6:2008/AC:2008, SRPS EN 12101-8:2012 и BS 7346-7:2013	
7.	Инсталације и уређаји у зонама опасности од експлозије	Прво контролисање	члан 51, тачке 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, а у вези члана 53 Правилника ¹⁾ Интерни документ ⁸⁾ , заснован на SRPS EN 60079-14:2015, SRPS EN 60079-14:2015/ AC:2017 и SRPS EN 60079-7:2015	Л1

Р.бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
К-15: Инсталације и уређаји за заштиту од пожара и експлозије				
7.	Инсталације и уређаји у зонама опасности од експлозије - наставак	Периодично контролисање	члан 52, тачке 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, а у вези члана 53 Правилника ¹⁾ Интерни документ ⁸⁾ , заснован на SRPS EN 60079-14:2015, SRPS EN 60079-14:2015/AC: 2017 и SRPS EN 60079-17: 2015	Л1
8.	Уређаји за аутоматско затварање врата отпорних према пожару	Контролисање нових уређаја - пријемно	Интерни документ ⁹⁾ , заснован на Правилнику о техничким нормативима за уређаје за аутоматско затварање врата или клапни отпорних према пожару („Службени лист СФРЈ”, број 35/1980)	Л1
		Периодично контролисање		
		Контролисање након поправке и модификације		
9.	Уређаји за аутоматско затварање клапни отпорних према пожару	Контролисање нових уређаја - пријемно	Интерни документ ¹⁰⁾ , заснован на Правилнику о техничким нормативима за уређаје за аутоматско затварање врата или клапни отпорних према пожару („Службени лист СФРЈ”, број 35/1980)	Л1
		Периодично контролисање		
		Контролисање након поправке и модификације		
К-14: Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника				
10.	Опрема и електричне инсталације ниског напона	Контролисање нових инсталација	Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ“ бр.53/1988, 54/1988 и „Службени лист СРЈ“ бр. 28/1995) – одељак IV (чланови од 189 до 198) SRPS HD 60364-6:2017 SRPS HD 60364-6/A11:2017 SRPS HD 60364-6/ A12:2017 SRPS HD 60364-6:2017/AC: 2018, одељци 6.4 и 6.5	Л1
		Периодично контролисање		
		Ванредно контролисање (контролисање после поправке и модификација)		

Р.бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
К-14: Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника				
11.	Громобранске инсталације и системи громобранске заштите	Контролисање нових инсталација	Правилник о техничким нормативима за заштиту објеката од амтосферског пражњења („Службени лист СРЈ“ бр. 11/1996) одељци II и IV (чл. 11, 13, 14, 17) SRPS EN 62305-3:2017	Л1
		Периодично контролисање		
		Ванредно контролисање (контролисање после поправки и модификација)		
12.	Подне простирке и постављени подови (антистатик)	Контролисање нових подова и зидова	SRPS EN 61340-4-1:2012 SRPS EN 61340-4-1:2012 / A1:2017	Л1
		Периодично контролисање		
		Контролисање након поправки и модификације		
13.	Инсталације за одвођење статичког електрицитета са опреме и објеката	Контролисање нових инсталација	SRPS CLC/TR 50404:2010-повучен, одељак 11	Л1
		Периодично контролисање		
		Контролисање након поправки и модификације		
14.	Противпаничне светиљке	Прво контролисање	SRPS EN 1838:2014, одељак 4.2.5 Интерни документ ¹¹⁾	Л1
		Периодично контролисање		
		Ванредно контролисање		
К-18: Метални и неметални материјали				
15.	Електроенергетска опрема	Квалитативна и квантитативна термографија/ термовизија	SRPS EN 16714-1:2016 ASTM E1934-99a:2018 ISO 18434-1:2008 Интерни документ ¹²⁾	Л1

Ознака локације	Подаци о локацији
Л1	Београдска 150а, Врчин, е-mail: nikola@energorazvoj.rs , тел.: 065 4777788

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив документа (издање / датум) 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 („Службени гласник РС”, бр. 52/2015 и 59/2016)
Интерни документ ²⁾	Контролисање инсталација хидрантске мреже за гашење пожара (издање 2./ 2018-08-08)
Интерни документ ³⁾	Контролисање мобилних уређаја за гашење пожара (издање 1./ 2017-03-03)
Интерни документ ⁴⁾	Контролисање инсталација и уређаја за аутоматско откривање и дојаву пожара (издање 2./ 2019-04-25)
Интерни документ ⁵⁾	Контролисање инсталација и уређаја за гашење пожара (издање 3./ 2021-12-21)
Интерни документ ⁶⁾	Контролисање инсталација и уређаја за детекцију експлозивних и запаљивих гасова (издање 1. / 2018-08-08)
Интерни документ ⁷⁾	Контролисање инсталација за одвођење дима и топлоте (издање 1./ 2018-08-08)
Интерни документ ⁸⁾	Контролисање инсталација и уређаја у зонама опасности од експлозија (издање 1./ 2018-08-08)
Интерни документ ⁹⁾	Контролисање уређаја за аутоматско затварање врата отпорних према пожару (издање 2./3 2022-09-01)
Интерни документ ¹⁰⁾	Контролисање уређаја за аутоматско затварање клапни отпорних према пожару (издање 2./3 2022-09-01)
Интерни документ ¹¹⁾	Упутство за контролисање противпаничне светиљке (издање 1./2 2022-09-01)
Интерни документ ¹²⁾	Термовизијско контролисање (засновано на упутству за рад са термографском камером, тип GTC 400 C Professional, произвођача Robert Bosch Power Tools GmbH – Немачка) (издање 1. / 2019-09-20)

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **06-196**

This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 06-196

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 24.10.2026.

ВД ДИРЕКТОРА

мр Драган Пушара