

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ
Scope of Accreditation

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

КОНТРОЛ ИНСПЕКТ ДОО Београд
Милана Мијалковића бр. 1/7, Београд

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17020:2012, тип А
(ISO/IEC 17020:2012, type A)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Контролисања у области индустрије, грађевинских конструкција и металних и неметалних материјала (производи од гвожђа и челика, производи од алуминијума и легура алуминијума, заваривачки радови, резервоари за складиштење нафте и нафтних деривата; делови постројења; металне челичне конструкције, квалификација технологије заваривања и наваривања металних материјала, узорци заварених залемљених спојева за проверу стручне оспособљености заваривача и лемиоца) / *Inspections in the fields of industry, construction structures and metallic and non-metallic materials (iron and steel products, aluminum and aluminum alloy products, welding works, petroleum and petroleum derivative storage tanks, plant parts, metal & steel constructions, qualification of welding technology and re-welding of metallic materials, samples of welded soldered joints to test technical competence of welders and solderers).*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р.бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтни документ	Лок.
К-17 Индустрија, хидроенергетика и склоништа				
1.	Посуде под притиском које нису изложене пламену	Контролисање методама без разарања (визуелно контролисање, контролисање пенетрантима, контролисање магнетним честицама, контролисање ултразвуком, контролисање радиографијом, контролисање дебљине материјала, контролисање тврдоће на терену, контролисање методом реплике)	SRPS EN ISO 17637:2017 SRPS EN ISO 3452-1:2021 SRPS EN ISO 17638:2017 SRPS EN ISO 17640:2019 SRPS EN ISO 16809:2019 SRPS EN ISO 17636-1:2022 SRPS EN 1593:2008 ¹⁾ Интерна процедура ²⁾ Интерна процедура ³⁾ Интерна процедура	Л1
		Контролисање методама са разарањем	¹⁾ Интерна процедура	
		Квалитативно контролисање хемијског састава метала	⁴⁾ Интерно упутство	
		Мапирање корозионих оштећења контролисањем ултразвучном методом	⁵⁾ Интерно упутство	
2.	Котлови генератори паре	Контролисање методама без разарања (визуелно контролисање, контролисање пенетрантима, контролисање магнетним честицама, контролисање ултразвуком, контролисање радиографијом, контролисање дебљине материјала, контролисање тврдоће на терену, контролисање методом реплике)	SRPS EN ISO 17637:2017 SRPS EN ISO 3452-1:2021 SRPS EN ISO 17638:2017 SRPS EN ISO 17640:2019 SRPS EN ISO 16809:2019 SRPS EN ISO 17636-1:2022 SRPS EN 1593:2008 ¹⁾ Интерна процедура ⁶⁾ Интерна процедура ³⁾ Интерна процедура	Л1
		Контролисање методама са разарањем	¹⁾ Интерна процедура	
		Квалитативно контролисање хемијског састава метала	⁴⁾ Интерно упутство	
		Мапирање корозионих оштећења контролисањем ултразвучном методом	⁵⁾ Интерно упутство	

Р.бр.	Предмет контролисања/ Opseg контролисања	Врста контролисања	Референтни документ	Лок.
К-17 Индустрија, хидроенергетика и склоништа				
3.	Цевоводи	Контролисање методама без разарања (визуелно контролисање, контролисање пенетрантима, контролисање магнетним честицама, контролисање ултразвуком, контролисање радиографијом, контролисање дебљине материјала, контролисање тврдоће на терену, контролисање методом реплике)	SRPS EN ISO 17637:2017 SRPS EN ISO 3452-1:2021 SRPS EN ISO 17638:2017 SRPS EN ISO 17640:2019 SRPS EN ISO 16809:2019 SRPS EN ISO 17636-1:2022 SRPS EN 1593:2008 ¹ Интерна процедура ³ Интерна процедура ⁷ Интерна процедура	Л1
		Контролисање методама са разарањем	¹ Интерна процедура	
		Квалитативно контролисање хемијског састава метала	⁴ Интерно упутство	
		Мапирање корозионих оштећења контролисањем ултазвучном методом	⁵ Интерно упутство	
		Квалитативно контролисање електропробојности изолације	⁸ Интерно упутство	
4.	Гасоводи (у експлоатацији)	Контролисање методама без разарања (визуелно контролисање, контролисање пенетрантима, контролисање магнетним честицама, контролисање ултразвуком, контролисање радиографијом, контролисање дебљине материјала, контролисање тврдоће на терену, контролисање методом реплике)	SRPS EN ISO 17637:2017 SRPS EN ISO 3452-1:2021 SRPS EN ISO 17638:2017 SRPS EN ISO 17640:2019 SRPS EN ISO 16809:2019 SRPS EN ISO 17636-1:2022 SRPS EN 1593:2008 ¹ Интерна процедура ³ Интерна процедура ⁹ Интерна процедура ¹⁰ Интерна процедура	Л1
		Контролисање поправки и модификација	API 1104 2 1 st Edition, September 2013, тачка 9.	
		Контролисање електропробојности изолације	⁸ Интерно упутство	
		Мапирање корозионих оштећења контролисањем ултазвучном методом	⁵ Интерно упутство	

Р.бр.	Предмет контролисања/ Opseg контролисања	Врста контролисања	Референтни документ	Лок.
К-17 Индустрија, хидроенергетика и склоништа				
5.	Посуде под притиском, њихови вентили и остали потребан прибор	Контролисање методама без разарања (визуелно контролисање, контролисање пенетрантима, контролисање магнетним честицама, контролисање ултразвуком, контролисање радиографијом, контролисање дебљине материјала, контролисање тврдоће на терену, контролисање методом реплике)	SRPS EN ISO 17637:2017 SRPS EN ISO 3452-1:2021 SRPS EN ISO 17638:2017 SRPS EN ISO 17640:2019 SRPS EN ISO 16809:2019 SRPS EN ISO 17636-1:2022 SRPS EN 1593:2008 ¹⁾ Интерна процедура ³⁾ Интерна процедура ¹¹⁾ Интерна процедура	Л1
		Квалитативно контролисање хемијског састава метала	⁴⁾ Интерно упутство	
		Мапирање корозионих оштећења контролисањем ултазвучном методом	⁵⁾ Интерно упутство	
6.	Резервоари за складиштење нафте и нафтних деривата	Контролисање методама без разарања (визуелно контролисање, контролисање пенетрантима, контролисање магнетним честицама, контролисање ултразвуком, контролисање радиографијом, контролисање дебљине материјала, контролисање тврдоће на терену, контролисање вакумирањем)	SRPS EN ISO 17637:2017 SRPS EN ISO 3452-1:2021 SRPS EN ISO 17638:2017 SRPS EN ISO 17640:2019 SRPS EN ISO 16809:2019 SRPS EN ISO 17636-1:2022 SRPS EN 1593:2008 ¹⁾ Интерна процедура ³⁾ Интерна процедура ⁹⁾ Интерна процедура ¹²⁾ Интерна процедура ¹³⁾ Интерна процедура	Л1
		Квалитативно контролисање хемијског састава метала	⁴⁾ Интерно упутство	
		Контролисање електропробојности изолације	⁸⁾ Интерно упутство	
		Мапирање корозионих оштећења контролисањем ултазвучном методом	⁵⁾ Интерно упутство	

Р.бр.	Предмет контролисања/ Opseg контролисања	Врста контролисања	Референтни документ	Лок.
К-17 Индустрија, хидроенергетика и склоништа				
7.	Делови постројења (турбоагрегата, термоенергетских и хидроенергетских постројења)	<p>Контролисање током израде Контролисање нових делова</p> <p>Утврђивање стања</p> <p>Контролисање методама без разарања (визуелно контролисање, контролисање пенетрантима, контролисање магнетним честицама, контролисање ултразвуком, контролисање радиографијом, контролисање дебљине материјала, контролисање тврдоће на терену, контролисање методом реплике, контролисање вакумирањем)</p> <p>Периодично контролисање</p> <p>Контролисање након застоја и хаварија</p> <p>Контролисање поправки и модификација</p> <p>Контролисање заварених спојева</p>	<p>SRPS EN ISO 17637:2017 SRPS EN ISO 3452-1:2021 SRPS EN ISO 17638:2017 SRPS EN ISO 17640:2019 SRPS EN ISO 16809:2019 SRPS EN ISO 17636-1:2022 SRPS EN 1593:2008</p> <p>¹Интерна процедура ³Интерна процедура ⁹Интерна процедура ¹⁴Интерна процедура РД 153-34.1-17.42-98 Типска инструкција за контролу метала и продужење века рада основних елемената котлова, турбина и паровода термоелектрана (тачке 2 до 6 и 9) РД 1 53-34. 1-17.462.00 Оцене радне способности радних лопатица парних турбина у процесу израде, експлоатације и ремонта (тачке 2 до7) СТОЦКГИ I O.002:2007т Цевни елементи и површине загревања у пределима котла и колектора стационарних котлова Смернице Гос.тех.надзора Росии РД 34.15.027-93 (тачке 3.16,17 и 19) РД 34.17.310-96 (тачке 6 до 14) Заваривање, термичка обрада и контрола при ремонту заварених спојева цевних система и паровода при монтажи и ремонту енергетских постројења.</p>	Л1
		Контролисање методама са разарањем	¹ Интерна процедура	
		Квалитативно контролисање хемијског састава метала	⁴ Интерно упутство	
		Мапирање корозионих оштећења контролисањем ултразвучном методом	⁵ Интерно упутство	

Р.бр.	Предмет контролисања/ Opseg контролисања	Врста контролисања	Референтни документ	Лок.
К-17 Индустија, хидроенергетика и склоништа				
8.	Нафтоводи и продуктоводи, целине и делови (у експлоатацији)	Контролисање методама без разарања (визуелно контролисање, контролисање пенетрантима, контролисање магнетним честицама, контролисање ултразвуком, контролисање радиографијом, контролисање дебљине материјала, контролисање тврдоће на терену)	SRPS EN ISO 17637:2017 SRPS EN ISO 3452-1:2021 SRPS EN ISO 17638:2017 SRPS EN ISO 17640:2019 SRPS EN ISO 16809:2019 SRPS EN ISO 17636-1:2022 SRPS EN 1593:2008 ¹ Интерна процедура ³ Интерна процедура ⁹ Интерна процедура ¹⁰ Интерна процедура API 1104 2 1st Edition, September 2013, тачка 9	Л1
		Контролисање електропробојности изолације	⁸ Интерно упутство	
		Мапирање корозионих оштећења контролисањем ултразвучном методом	⁵ Интерно упутство	
К-12 Грађевински производи и конструкције				
9.	Челичне и алуминијумске целине и делови	Контролисање при изради и монтажи Периодично контролисање Контролисање поправки и модификација Утврђивање стања Контролисање методама без разарања (визуелно контролисање, контролисање пенетрантима, контролисање магнетним честицама, контролисање ултразвуком, контролисање радиографијом, контролисање дебљине материјала, контролисање тврдоће на терену)	SRPS EN ISO 17637:2017 SRPS EN ISO 3452-1:2021 SRPS EN ISO 17638:2017 SRPS EN ISO 17640:2019 SRPS EN ISO 16809:2019 SRPS EN ISO 17636-1:2022 SRPS EN 1593:2008 ¹ Интерне процедура ³ Интерна процедура ⁹ Интерна процедура SRPS EN 1090-2:2018 (т. 7. и т.12.4) SRPS EN 1090-3:2019 т. 7. и т.12.4) SRPS CEN/TR 15235:2008	Л1
		Контролисање методама са разарањем	¹ Интерне процедура	
		Квалитативно контролисање хемијског састава метала	⁴ Интерно упутство	
		Мапирање корозионих оштећења контролисањем ултразвучном методом	⁵ Интерно упутство	

Р.бр.	Предмет контролисања/ Opseg контролисања	Врста контролисања	Референтни документ	Лок.
К-18 Метални и неметални материјали				
10.	Производи од гвожђа и челика (лимови, траке, профили, цеви, шипке, одливци, отковци, ливено гвожђе)	Контролисање техничке документације	¹⁾ Интерна процедура ³⁾ Интерна процедура ¹⁵⁾ Интерна процедура	Л1
		Контролисање методама без разарања (визуелно контролисање, контролисање пенетрантима, контролисање магнетним честицама, контролисање ултразвуком, контролисање радиографијом, контролисање дебљине материјала, контролисање тврдоће на терену, контролисање методом реплике)		
		Контролисање нових прозвода		
		Узорковање		
		Контролисање методама са разарањем	¹⁾ Интерна процедура	
		Квалитативно контролисање хемијског састава метала	⁴⁾ Интерно упутство	
		Мапирање корозионих оштећења контролисањем ултазвучном методом (лимови и траке)	⁵⁾ Интерно упутство	
11.	Производи од алуминијума и легура алуминијума (одливци)	Контролисање техничке документације	¹⁾ Интерна процедура ³⁾ Интерна процедура ¹⁵⁾ Интерна процедура	Л1
		Контролисање методама без разарања (визуелно контролисање, контролисање пенетрантима, контролисање ултразвуком, контролисање радиографијом, контролисање дебљине материјала, контролисање тврдоће на терену)		
		Контролисање нових прозвода		
		Квалитативно контролисање хемијског састава метала	⁴⁾ Интерно упутство	

Р.бр.	Предмет контролисања/ Opseg контролисања	Врста контролисања	Референтни документ	Лок.
К-18 Метални и неметални материјали				
12.	Заваривачки радови (заварени спојеви, надзор)	Контролисање техничке документације	SRPS EN ISO 17637:2017 SRPS EN ISO 3452-1:2021 SRPS EN ISO 17638:2017	Л1
		Контролисање израде узорака	SRPS EN ISO 17640:2019 SRPS EN ISO 16809:2019 SRPS EN ISO 17636-1:2022	
		Контролисање поправки и модификација	¹⁾ Интерна процедура ³⁾ Интерна процедура ⁹⁾ Интерна процедура ¹²⁾ Интерна процедура	
		Контролисање методама без разарања (визуелно контролисање, контролисање пенетрантима, контролисање магнетним честицама, контролисање ултразвуком, контролисање радиографијом, контролисање дебљине материјала, контролисање тврдоће на терену, контролисање методом реплике)		
		Утврђивање стања		
		Контролисање у употреби		
		Квалитативно контролисање хемијског састава метала	⁴⁾ Интерно упутство	
		Контролисање нерастављивих спојева	Смернице Гос. тех. надзора Русије РД 34.15.027-93 (тачке 3.16,17 и 19) РД 34.17.310-96 (тачке 6 до 14) Заваривање, термичка обрада и контрола при ремонту заварених спојева цевних система и паровода при монтажи и ремонту енергетских постројења	

Р.бр.	Предмет контролисања/ Opseg контролисања	Врста контролисања	Референтни документ	Лок.
К-18 Метални и неметални материјали				
13.	Квалификације технологија заваривања и наваривања металних материјала (електролучно Заваривање, гасно Заваривање, наваривање)	Контролисање техничке документације	⁹⁾ Интерна процедура ¹⁶⁾ Интерно упутство SRPS EN ISO 15607:2020 SRPS EN ISO 15609-1:2020 SRPS EN ISO 15609-2:2020 SRPS EN 1708-1:2013	Л1
		Контролисање - надзор током израде узорака	⁹⁾ Интерна процедура	
		Квалификација технологије заваривања на бази испитног узорка	¹⁾ Интерна процедура ³⁾ Интерна процедура SRPS EN ISO 15614-1:2017 SRPS EN ISO 15614-1:2017/A1:2020 SRPS EN ISO 15614-2:2008 SRPS EN ISO 15614-2:2008/AC:2013 SRPS EN ISO 15614-3:2009 API 1104:2013	
		Квалификација технологије заваривања на бази потрошних материјала	SRPS EN ISO 15610:2015	
		Квалификација технологије заваривања на бази претходног искуства	SRPS EN ISO 15611:2015	
		Квалификација технологије заваривања на бази стандардне технологије заваривања	SRPS EN ISO 15612:2018	
		Квалификација технологије заваривања на бази испитивања пре почетка производње	SRPS EN ISO 15613:2009	
		Квалификација технологије наваривања	SRPS EN ISO 15614-7:2020	

Р.бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтни документ	Лок.
К-18 Метални и неметални материјали				
14.	Узорци заварених и залемљених спојева за проверу стручне оспособљености заваривача и лемиоца	Контролисање документације	SRPS EN ISO 17637:2017 SRPS EN ISO 3452-1:2021 SRPS EN ISO 17638:2017 SRPS EN ISO 17640:2019 SRPS EN ISO 16809:2019 SRPS EN ISO 17636-1:2022 SRPS EN 1593:2008	Л11
		Контролисање методама без разарања (визуелно контролисање, контролисање пенетрантима, контролисање магнетним честицама, контролисање ултразвуком, контролисање радиографијом, контролисање дебљине материјала, контролисање тврдоће на терену, контролисање методом реплике, контролисање вакумирањем)	³⁾ Интерна процедура ⁹⁾ Интерна процедура SRPS EN ISO 9606- 1:2017 (т.6 и т.7) SRPS EN ISO 9606-2:2009 (т.6 и т.7) SRPS EN 13067:2020 (т. 10) SRPS EN ISO 13585:2013 (т.6. и т.7)	
		Контролисање изведених спојева методама са разарањем	¹⁾ Интерна процедура	
К-18 Метални и неметални материјали (ИБР методе)				
15.	Заварени спојеви (метали и легуре)	Контролисање нових производа Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање ИБР Визуелно	SRPS EN ISO 17637:2017	Л11
		Контролисање нових производа Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање ИБР Пенетранти	SRPS EN ISO 3452-1:2021 ASME Sec. V, Article 2	
		Контролисање нових производа Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање ИБР – Магнетске честице	SRPS EN ISO 17638:2017 ASME Sec. V, Article 7	
		Контролисање нових производа Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање ИБР – Ултразвук	SRPS EN ISO 17640:2019 ASME Sec. V, Article 4	

Р.бр.	Предмет контролисања/ Opseg контролисања	Врста контролисања	Референтни документ	Лок.
К-18 Метални и неметални материјали (ИБР методе)				
16.	Метални материјали	Контролисање нових производа Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање (ИБР – Визуелно испити.)	SRPS EN 13018:2017	Л1
		Контролисање нових производа Контролисање у употреби Периодично контролисање ИБР – Ултразвук	SRPS EN ISO 16810:2016 ASME Sec. V, Article 5	
17.	Цеви и цевоводи	Контролисање нових производа Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање ИБР – Визуелно испитивање	API 1104:2013, r.9.7	Л1
		Контролисање нових производа Контролисање у употреби ИБР – Ултразвук	API 1104:2013, r.9.6	
18.	Челични одливци	Контролисање нових производа Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање ИБР – Пенетранти	SRPS EN 1371-1:2013	Л1
		Контролисање нових производа Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање ИБР – Магнетске честице	SRPS EN 1369:2014	
		Контролисање нових производа Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање ИБР – Ултразвук	SRPS EN 12680-1:2010 SRPS EN 12680-2:2012	

Р.бр.	Предмет контролисања/ Opseg контролисања	Врста контролисања	Референтни документ	Лок.
К-18 Метални и неметални материјали (ИБР методе)				
19.	Челични отковци	Контролисање нових производа Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање ИБР – Пенетранти	SRPS EN 10228-2:2016	Л11
		Контролисање нових производа Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање ИБР – Магнетске честице	SRPS EN 10228-1:2016	
20.	Бешавне и заварене челичне цеви и цевоводи	Контролисање нових производа Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање ИБР – Пенетранти	SRPS EN ISO 10893-4:2012 API 1104:2013, r.9.5	Л11
		Контролисање нових производа Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање ИБР – Магнетске честице	SRPS EN ISO 10893-5:2012 API 1104:2013, r.9.4	
21.	Клизни лежајеви	Контролисање нових производа Контролисање у употреби Периодично контролисање ИБР – Пенетранти	ISO 4386-3:2018	Л11
		Контролисање нових производа Контролисање у употреби Периодично контролисање ИБР – Ултразвук	ISO 4386-1:2019	
22.	Пљоснати производи од челика дебљине бмм и веће	Контролисање нових производа Контролисање у употреби ИБР – Ултразвук	SRPS EN 10160:2010	Л11
23.	Равни производи од аустенитних и феритно-аустенитних нерђајућих челика дебљине бмм и веће	Контролисање нових производа Контролисање у употреби ИБР – Ултразвук	SRPS EN 10307:2010	Л11

Р.бр.	Предмет контролисања/ Opseg контролисања	Врста контролисања	Референтни документ	Лок.
К-18 Метални и неметални материјали (ИБР методе)				
24.	Челични отковци од феритног и мартензитног челика	Контролисање нових производа Контролисање у употреби Контролисање поправки и модификација Периодично контролисање ИБР – Ултразвук	SRPS EN 10228-3:2016	Л1
25.	Челичне шипке	Контролисање нових производа Контролисање у употреби ИБР – Ултразвук	SRPS EN 10308:2010	Л1

Референтни документ	Референца / назив документа (издање / датум) и основа за његову израду
¹ Интерна процедура	КТ КИ-ПР 001: „Контролисање“ изд 1 рев 0 од 22.04.2022.
² Интерна процедура	КТ КИ-ПР 010: „Контролисање опреме под притиском које нису изложене пламену“, изд 1 рев 0 од 22.04.2022.
³ Интерна процедура	КТ КИ- ПР 002: „Контролисање методама без разарања“, изд 1 рев 0 од 22.04.2022.
⁴ Интерно упутство	КТ КИ-УП 02-14 „Контролисање хемијског састава материјала“ изд 1 рев 0 од 09.05.2017.
⁵ Интерно упутство	УП КИ-КО.02/4-8 „Мапирање корозионих оштећења контролисане ултразвуком“ изд 1 рев 0 од 22.04.2022.
⁶ Интерна процедура	КТ КИ-ПР 005: Контролисање котловских постројења делови и целине, изд 1 рев 0 од 22.04.2022.
⁷ Интерна процедура	КТ КИ-ПР 007: „Контролисање цевовода“, изд 1 рев 0 од 22.04.2022.
⁸ Интерно упутство	УП КИ-КО.02/10,„Контролисање електричне пробојности изолације“ изд 1 рев 1 од 01.04.2012.
⁹ Интерна процедура	КТ КИ- ПР 004: „Контролисање квалитета заваривачких радова“ изд 1 рев 0 од 22.04.2022.
¹⁰ Интерна процедура	КТ КИ-ПР 012: „Контролисање гасовода, нафтовода и продуктовода“ изд 1 рев 0 од 22.04.2022.
¹¹ Интерна процедура	КТ КИ-ПР 015: „Контролисање покретне опреме под притиском“ изд 1 рев 0 од 22.04.2022
¹² Интерна процедура	КТ КИ- ПР 009: „Контролисање техничке документације“ изд 1 рев 0 од 22.04.2022.
¹³ Интерна процедура	КТ КИ-ПР 011: „Контролисање резервоара за складиштење нафте и нафтних деривата“ изд 1 рев 0 од 22.04.2022.
¹⁴ Интерна процедура	КТ КИ-ПР 006: Контролисање турбоагрегата. термоенергетских и хидроенергетских постројења изд 1 рев 0 од 22.04.2022.
¹⁵ Интерна процедура	КТ КИ-ПР 003: „Контролисање производа“ изд 1 рев 0 од 22.04.2022.

¹⁶⁾ Интерно упутство	УП КИ- КО.04/1: Квалификација технологије заваривања и наваривања изд 2 рев 0 од 20.08.2014.
---------------------------------	--

Ознака локације	Подаци о локацији
Л1	Младена Митрића 12, Београд, +381 (0)11 3546-355; 2520-311 2520-314 ; +381 (0)65 2277-237 kontrolinspekt@yahoo.com

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **06-046**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 06-046

Акредитација важи до / 23.12.2026.
Accreditation expiry date

ВД ДИРЕКТОРА

мр Драган Пушара