

**Део 2 - План доношења стандарда на српском језику и
преузимања међународних стандарда методом прештампавања**

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
--------	------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Део 2.1 - План доношења стандарда на српском језику

Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

M180 Сунчева енергија

1	prSRPS EN ISO 9488:2022	EN ISO 9488:2022, ISO 9488:2022	Сунчева енергија — Речник	Solar energy - Vocabulary (ISO 9488:2022)	pp	45	50.60	60.60										
---	-------------------------	---------------------------------	---------------------------	---	----	----	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

U059 Зграде и инжењерско-грађевински објекти

1	prSRPS EN 17210:2022	EN 17210:2021	Приступачност и употребљивост изграђеног окружења — Функционални	Accessibility and usability of the built environment - Functional	pp	295	10.99		30.60			40.20		40.60	50.60	60.60		
---	----------------------	---------------	--	---	----	-----	-------	--	-------	--	--	-------	--	-------	-------	-------	--	--

U182 Геотехника

1	prSRPS EN 16907-1:2019	EN 16907-1:2018	Земљани радови – Део 1: Принципи и општа правила	Earthworks - Part 1: Principles and general rules	pp	170	10.99				30.60				40.20		40.60	60.60
2	prSRPS EN 16907-2:2019	EN 16907-2:2018	Земљани радови – Део 2: Класификација материјала	Earthworks - Part 2: Classification of materials	pp	43	10.99						30.60		40.20		40.60	60.60

B082 Рударство

1	prSRPS ISO 1014:2023	ISO 1014:2021	Кокс — Одређивање стварне релативне густине, привидне релативне густине и порозности	Coke — Determination of true relative density, apparent relative density and porosity	pp	10	10.99				30.60	40.20		40.60	50.60	60.60		
---	----------------------	---------------	--	---	----	----	-------	--	--	--	-------	-------	--	-------	-------	-------	--	--

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	prSRPS ISO 18283:2023	ISO 18283:2022	Камени угаљ и кокс – Ручно узимање узорака	Coal and coke – Manual sampling	pp	60	10.99			30.60			40.20		40.60	50.60	60.60	
3	prSRPS ISO 567:2023	ISO 567:2021	Кокс – Одређивање насипне масе кокса у малој посуди	Coke – Determination of bulk density in a small container	pp	7	10.99				30.60	40.20		40.60	50.60	60.60		

U113 Хидрометрија

1	prSRPS EN ISO 4373:2019	EN ISO 4373:2022, ISO 4373:2022	Хидрометрија - Уређаји за мерење водостаја	Hydrometry - Water level measuring devices (ISO 4373:2022)	pp	27	10.99						30.60		40.20		40.60	60.60
2	prSRPS EN ISO 772:2017	EN ISO 772:2022, ISO 772:2022	Хидрометрија - Речник и симболи	Hydrometry - Vocabulary and symbols (ISO 772:2022)	pp	84	10.99					30.60			40.20			50.60
3	prSRPS ISO 3716:2022	ISO 3716:2021	Хидрометрија – Функционални захтеви и карактеристике хватача суспендованог наноса	Hydrometry – Functional requirements and characteristics of suspended-sediment samplers	pp	13	50.60							30.60	40.20		40.60	60.60
4	prSRPS ISO 8368:2021	ISO 8368:2019	Хидрометрија – Мерење протока воде у отвореним коритима коришћењем мерних објеката – Смернице за избор мерних објеката	Hydrometric determinations — Flow measurements in open channels using structures — Guidelines for selection of structure	pp	32	10.99						30.60	40.20		40.60	50.60	60.60

U043 Акустика у грађевинарству

1	prSRPS EN ISO 9053-1:2019	EN ISO 9053-1:2018, ISO 9053-1:2018	Акустика – Одређивање отпорности струјању ваздуха – Део 1: Метода статичког протока ваздуха	Acoustics - Determination of airflow resistance - Part 1: Static airflow method (ISO 9053-1:2018)	pp	17	10.99							30.60	40.20		40.60	60.60
---	---------------------------	-------------------------------------	---	---	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	-------	-------	--	-------	-------

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Z226 Опрема пута																		
1	prSRPS EN 12966:2022	EN 12966:2014+A1:2018	Вертикални саобраћајни знакови на путевима – Знакови са изменљивим садржајем порука	Road vertical signs - Variable message traffic signs	pp	121	50.60	60.60										
U165 Снабдевање водом и инжењерство отпадних вода																		
1	prSRPS EN 1610:2016	EN 1610:2015	Изградња и испитивање дренажних и канализационих система	Construction and testing of drains and sewers	pp	38	10.99							30.60	40.20		40.60	60.60
M010 Технички цртежи, толеранције, зупчаници, лежаји и навојни спојеви																		
1	prSRPS EN ISO 4014:2022	EN ISO 4014:2022, ISO 4014:2022	Вијци са шестостраном главом — Класе израде А и В	Fasteners - Hexagon head bolts - Product grades A and B (ISO 4014:2022)	pp	24	10.99	30.60	40.20		40.60	50.60	60.60					
2	prSRPS EN ISO 4017:2022	EN ISO 4017:2022, ISO 4017:2022	Делови за причвршћивање — Вијци са шестостраном главом — Класе израде А и В	Fasteners - Hexagon head screws - Product grades A and B (ISO 4017:2022)	pp	23	10.99					30.60	40.20		40.60	50.60	60.60	
3	prSRPS EN ISO/ASTM 52900:2022	EN ISO/ASTM 52900:2021, ISO/ASTM 52900:2021	Адитивне технологије – Општи принципи – Основе и речник	Additive manufacturing - General principles - Fundamentals and vocabulary (ISO/ASTM 52900:2021)	pp	42	10.99								30.60	40.20	40.60	50.60

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	prSRPS ISO 1081:2023	ISO 1081:2013	Ремени пренос - Ременице са жлебовима и клинасти ременови - Речник	Belt drives — V-belts and V-ribbed belts, and corresponding grooved pulleys — Vocabulary	pp	39	10.99	30.60	40.20	40.60	50.60	60.60						
5	prSRPS ISO 11749:2023	ISO 11749:2014	Ремени пренос- Ребрасти клинасти ременици за аутомобилску индустрију – Испитивање на замор	Belt drive — V-ribbed belts for the automotive industry — Fatigue test	pp	22	10.99		30.60	40.20	40.60	50.60	60.60					
6	prSRPS ISO 155:2023	ISO 155:2019	Ремени пренос - Ременице - Граничне вредности за подешавање међусобног растојања ременица	Belt drives — Pulleys — Limiting values for adjustment of centres	pp	15	10.99						30.60	40.20	40.60	50.60	60.60	
7	prSRPS ISO 355:2023	ISO 355:2019	Котрљајни лежаји – Конусно-ваљчани лежаји – Габаритне димензије и ознаке серија	Rolling bearings — Tapered roller bearings — Boundary dimensions and series designations	pp	49	10.99							30.60	40.20	40.60	50.60	60.60
8	prSRPS ISO 5287:2023	ISO 5287:2021	Ремени пренос - Узани клинасти ремени за аутомобилску индустрију - Испитивање на замор	Belt drives — V-belts for the automotive industry — Fatigue test	pp	19	10.99				30.60	40.20	40.60	50.60	60.60			
M070 Мотори са унутрашњим сагоревањем																		
1	prSRPS ISO 7967-10:2023	ISO 7967-10:2022	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 10: Системи за паљење	Reciprocating internal combustion engines — Vocabulary of components and systems — Part 10: Ignition systems	pp	13	10.99		30.60	40.20		40.60	50.60	60.60				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	prSRPS ISO 7967-11:2023	ISO 7967-11:2022	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник делова и система – Део 11: Системи за гориво	Reciprocating internal combustion engines – Vocabulary of components and systems – Part 11: Liquid fuel systems	pp	26	10.99				30.60		40.20		40.60	50.60	60.60	
3	prSRPS ISO 7967-12:2023	ISO 7967-12:2022	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 12: Системи за контролу емисије издувних гасова	Reciprocating internal combustion engines – Vocabulary of components and systems – Part 12: Exhaust emission control systems	pp	10	10.99		30.60	40.20		40.60	50.60	60.60				
4	prSRPS ISO 7967-6:2023	ISO 7967-6:2022	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Речник назива делова и система – Део 6: Системи за подмазивање	Reciprocating internal combustion engines – Vocabulary of components and systems – Part 6: Lubricating systems	pp	16	10.99			30.60	40.20		40.60	50.60	60.60			

U189 Керамичке плочице и санитарна опрема

1	prSRPS EN ISO 10545-18:2022	EN ISO 10545-18:2022, ISO 10545-18:2022	Керамичке плочице - Део 18: Одређивање вредности светлосне рефлексије (LRV)	Ceramic tiles - Part 18: Determination of Light Reflectance Value (LRV) (ISO 10545-18:2022)	pp	6	10.99			30.60	40.20		40.60	50.60	60.60			
2	prSRPS EN ISO 10545-20:2022	EN ISO 10545-20:2022, ISO 10545-20:2022	Керамичке плочице - Део 20: Одређивање извијања керамичких плочица за израчунавање њихових полупречника кривине	Ceramic tiles - Part 20: Determination of deflection of ceramic tiles for calculating their radius of curvature (ISO 10545-20:2022)	pp	6	10.99			30.60	40.20		40.60	50.60	60.60			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
C119 Металургија праха																		
1	prSRPS EN ISO 3252:2019	EN ISO 3252:2019, ISO 3252:2019	Металургија праха – Речник	Powder metallurgy - Vocabulary (ISO 3252:2019)	pp	44	10.99											30.60
C164 Механичка испитивања метала																		
1	prSRPS EN ISO 10113:2022	EN ISO 10113:2020, ISO 10113:2020	Метални материјали – Лим и трака – Одређивање фактора пластичне анизотропије	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of plastic strain ratio (ISO 10113:2020, Corrected version 2020-11)	pp	33	50.60	60.60										
2	prSRPS EN ISO 2566-1:2022	EN ISO 2566-1:2021, ISO 2566-1:2021	Челик – Конверзија вредности издужења – Део 1: Угљенични и нисколегирани челици	Steel - Conversion of elongation values - Part 1: Carbon and low-alloy steels (ISO 2566-1:2021, Corrected version 2022-06)	pp	43	10.99			30.60			40.20	40.60	50.60	60.60		
3	prSRPS EN ISO 2566-2:2022	EN ISO 2566-2:2021, ISO 2566-2:2021	Челик – Конверзија вредности издужења – Део 2: Аустенитни челици	Steel - Conversion of elongation values - Part 2: Austenitic steels (ISO 2566-2:2021, Corrected version 2022-05)	pp	43	10.99										30.60	
C079 Лаки метали и њихове легуре																		
1	prSRPS EN 12392:2022	EN 12392:2016+A1:2022	Алуминијум и легуре алуминијума – Производи пластичне прераде и ливени производи – Посебни захтеви за производе	Aluminium and aluminium alloys - Wrought products and cast products - Special requirements for products intended for	pp	91	10.99										30.60	
2	prSRPS EN 573-3:2022	EN 573-3:2019+A1:2022	Алуминијум и легуре алуминијума – Хемијски састав и облик производа за пластичну прераду – Део 3: Хемијски састав	Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition	pp	57	10.99			30.60			40.20	40.60	50.60	60.60		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
C135 Испитивање без разарања																		
1	prSRPS EN ISO 10675-1:2022	EN ISO 10675-1:2021, ISO 10675-1:2021	Испитивање без разарања заварених спојева – Нивои прихватљивости за радиографско испитивање – Део 1: Челик, никл, титанијум и њихове легуре	Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys (ISO 10675-1:2021)	pp	23	10.99		30.60			40.20	40.60	50.60	60.60			
2	prSRPS EN ISO 10893-4:2012	EN ISO 10893-4:2011, ISO 10893-4:2011	Испитивање челичних цеви методама без разарања - Део 4: Испитивање течним пенетрантима бешавних и заварених челичних цеви ради откривања	Non-destructive testing of steel tubes - Part 4: Liquid penetrant inspection of seamless and welded steel tubes for the detection of surface imperfections (ISO 10893-4:2011)	pp	17	10.99		30.60		40.20	40.60	50.60	60.60				
3	prSRPS EN ISO 16828:2022	EN ISO 16828:2014, ISO 16828:2012	Испитивање без разарања — Ултразвучно испитивање — Техника временске дифракције као метода за	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Time of-flight diffraction technique as a method for detection and sizing of discontinuities (ISO 16828:2012)	pp	29	40.60	50.60	60.60									
4	prSRPS EN ISO 17635:2022	EN ISO 17635:2016, ISO 17635:2016	Испитивање без разарања заварених спојева – Општа правила за металне материјале	Non-destructive testing of welds - General rules for metallic materials (ISO 17635:2016)	pp	21		40.20	40.60	50.60	60.60							
5	prSRPS EN ISO 9712:2022	EN ISO 9712:2022, ISO 9712:2021	Испитивање без разарања – Квалификација и сертификација особља за ИБР	Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel (ISO 9712:2021)	pp	56	10.99								30.60		40.20	40.60

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
C017-1 Методе хемијске анализе гвожђа и челика																		
1	prSRPS ISO 4701:2022	ISO 4701:2019	Руде гвожђа и директно редуковано гвожђе - Одређивање гранулометријског састава просејавањем	Iron ores and direct reduced iron — Determination of size distribution by sieving	pp	38	40.6	50.60	60.60									
C017-2 Челик																		
1	prSRPS EN 10209:2022	EN 10209:2013	Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за емајлирање — Технички захтеви за испоруку	Cold rolled low carbon steel flat products for vitreous enamelling - Technical delivery conditions	pp	25	40.60	50.60	60.60									
2	prSRPS EN 10222-1:2017	EN 10222-1:2017	Челични отковци за опрему под притиском — Део 1: Општи захтеви за отковке добијене слободним ковањем	Steel forgings for pressure purposes - Part 1: General requirements for open die forgings	pp	24	10.99	30.60			40.20	40.60	50.60	50.60	60.60			
3	prSRPS EN 10222-2:2021	EN 10222-2:2017+A1:2021	Челични отковци за опрему под притиском — Део 2: Феритни и мартензитни челици са особинама које су утврђене за повишене температуре	Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperatures properties	pp	27	10.99	30.60			40.20	40.60	50.60	60.60				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	prSRPS EN 10222-3:2017	EN 10222-3:2017	Челични отковци за опрему под притиском – Део 3: Челици легирани никлом са особинама које су утврђене за ниске температуре	Steel forgings for pressure purposes - Part 3: Nickel steels with specified low temperature properties	pp	15	10.99										30.60	
5	prSRPS EN 10222-4:2021	EN 10222-4:2017+A1:2021	Челични отковци за опрему под притиском – Део 4: Заварљиви финозрни челици са високим напоном течења	Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength	pp	15	10.99										30.60	
6	prSRPS EN 12681-1:2017	EN 12681-1:2017	Ливарство – Радиографско испитивање – Део 1: Филм-технике	Founding - Radiographic testing - Part 1: Film techniques	pp	48	10.99				30.60			40.20	40.60	50.60	60.60	
7	prSRPS EN ISO 3183:2022	EN ISO 3183:2019, ISO 3183:2019	Индустрија нафте и природног гаса — Челичне цеви за цевоводне транспортне системе	Petroleum and natural gas industries - Steel pipe for pipeline transportation systems (ISO 3183:2019)	pp	33		40.20	40.60	50.60	60.60							
U227 Материјали за путеве																		
1	prSRPS EN 13286-1:2022	EN 13286-1:2021	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 1: Методе испитивања за лабораторијску референтну запреминску масу и садржај воде – Увод, општи захтеви и	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 1: Test methods for laboratory reference density and water content - Introduction, general requirements and sampling	pp	12	10.99							30.60	40.20		40.60	60.60

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	prSRPS EN 13286-47:2022	EN 13286-47:2021	Невезане и хидрауличким везивом везане мешавине – Део 47: Методе испитивања за одређивање калифорнијског индекса носивости, непосредног индекса носивости и линеарног бубрења	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling	pp	14	10.99							30.60	40.20		40.60	60.60
C026 Бакар и легуре бакра																		
1	prSRPS EN 13605:2021	EN 13605:2021	Бакар и легуре бакра – Профили и профилисана жица од бакра за примену у електротехници	Copper and copper alloys - Copper profiles and profiled wire for electrical purposes	pp	29	10.99							30.60	40.20		40.60	50.60
M096 Дизалице, опрема за дизање и континуални транспорт																		
1	prSRPS EN 13411-6:2009	EN 13411-6:2004+A1:2008	Завршеци челичне ужади - Безбедност - Део 6: Асиметрична клинаста спојница	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 6: Asymmetric wedge socket	pp	27	10.99		30.60		40.20	40.60	50.60	60.60				
2	prSRPS EN 13411-7:2021	EN 13411-7:2021	Завршеци челичне ужади – Безбедност – Део 7: Симетрична клинаста чаура	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 7: Symmetric wedge socket	pp	24	10.99						30.60		40.20	40.60	50.60	60.60
3	prSRPS EN 13411-8:2011	EN 13411-8:2011	Завршеци челичне ужади - Безбедност - Део 8: Ковани завршеци и коване стеге	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 8: Swage terminals and swaging	pp	18	10.99						30.60		40.20	40.60	50.60	60.60

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	prSRPS EN 13411-9:2021	EN 13411-9:2021	Завршеци челичне ужади – Безбедност – Део 9: Пуне ушке	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 9: Solid thimbles	pp	22	10.99						30.60		40.20	40.60	50.60	60.60
5	prSRPS EN 13414-1:2009	EN 13414-1:2003+A2:2008	Челична ужад за привезнице - Безбедност - Део 1: Привезнице за опште намене дизања	Steel wire rope slings - Safety - Part 1: Slings for general lifting service	pp	25	10.99					30.60		40.20	40.60	50.60	60.60	
6	prSRPS EN 13414-2:2009	EN 13414-2:2003+A2:2008	Челична ужад за привезнице - Безбедност - Део 2: Спецификација за информације за употребу и одржавање које мора да достави произвођач	Steel wire rope slings - Safety - Part 2: Specification for information for use and maintenance to be provided by the manufacturer	pp	27	10.99					30.60		40.20	40.60	50.60	60.60	
7	prSRPS EN 13414-3:2009	EN 13414-3:2003+A1:2008	Челична ужад за привезнице - Безбедност - Део 3: Уже са заковицама и кабловско уже за привезнице	Steel wire rope slings - Safety - Part 3: Grommets and cable-laid slings	pp	31	10.99					30.60		40.20	40.60	50.60	60.60	
8	prSRPS EN 15011:2021	EN 15011:2020	Дизалице – Мосне и порталне дизалице	Cranes - Bridge and gantry cranes	pp	98	10.99		30.60		40.20	40.60	50.60	60.60				

M234 Гасна инфраструктура, опрема за природни и течни нафтни гас

1	prSRPS EN 16726:2018	EN 16726:2015+A1:2018	Гасна инфраструктура – Квалитет гаса – Група Н	Gas infrastructure - Quality of gas - Group H	pp	52	10.99			30.60		40.20	40.60	50.60	60.60			
2	prSRPS EN 1776:2016	EN 1776:2015	Гасна инфраструктура — Системи за мерење гаса — Функционални захтеви	Gas infrastructure - Gas measuring systems - Functional requirements	pp	90	10.99				30.60		40.20	40.60	50.60	60.60		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
M115 Хидрауличне машине, криогена техника, мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење количине топлотне енергије																		
1	prSRPS EN ISO 17268:2020	EN ISO 17268:2020, ISO 17268:2020	Прикључни уређаји за пуњењем горивом теренског возила на гасовити водоник	Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices	pp	55	10.99				30.60		40.20	40.60	50.60	60.60		
2	prSRPS ISO 14687:2022	ISO 14687:2019	Квалитет водоничног горива – Спецификација производа	Hydrogen fuel quality — Product specification	pp	27	10.99					30.60		40.20	40.60	50.60	60.60	
3	prSRPS ISO 5783:2023	ISO 5783:2019	Хидраулика - Код за идентификацију монтажних површина вентила	Hydraulic fluid power — Code for identification of valve mounting surfaces and cartridge valve cavities	pp	15	10.99				30.60	40.20		40.60	50.60	60.60		
4	prSRPS ISO 8139:2023	ISO 8139:2018	Пнеуматика - Цилиндри, серије од 1000 kPa (10 bar) - Уградне мере за предње ушке са сферичним зглобом	Pneumatic fluid power — Cylinders, 1 000 kPa (10 bar) series — Mounting dimensions of rod-end spherical eyes	pp	15	10.99							30.60	40.20	40.60	50.60	60.60
U442 Информационо моделирање објекта - BIM																		
1	prSRPS EN 17412-1:2021	EN 17412-1:2020	Информационо моделирање објекта (BIM) – Ниво потреба за информацијама – Део 1: Концепти и принципи	Building Information Modelling - Level of Information Need - Part 1: Concepts and principles	pp	25	10.99	30.60	40.20		40.60	50.60	60.60					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	prSRPS EN ISO 19650-3:2020	EN ISO 19650-3:2020, ISO 19650-3:2020	Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско-грађевинским објектима, укључујући информационо моделовање објеката (BIM) – Управљање информацијама коришћењем информационог моделовања објеката – Део 3: Оперативна фаза објекта	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 3: Operational phase of the assets (ISO 19650-3:2020)	pp	45	10.99			30.60		40.20		40.60	50.60	60.60		
3	prSRPS EN ISO 19650-5:2020	EN ISO 19650-5:2020, ISO 19650-5:2020	Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско-грађевинским објектима, укључујући информационо моделовање објеката (BIM) – Управљање информацијама коришћењем информационог моделовања објеката – Део 5: Безбедносни приступ управљању информацијама	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) - Information management using building information modelling - Part 5: Security-minded approach to information management (ISO 19650-5:2020)	pp	43	10.99					30.60		40.20		40.60	50.60	60.60

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
--------	------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Одељење за хемијске технологије, пољопривреду, шумарство, безбедност, животну средину и опште стандарде

Z043 Заштита од буке																		
1	prSRPS EN 352-4:2021	EN 352-4:2020	Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 4: Наушнице са подешавањем зависним од нивоа звука	Hearing protectors - Safety requirements - Part 4: Level-dependent earmuffs	pp	9	10.99			30.6	40.2	40.6	50.6	60.6				
2	prSRPS EN 352-5:2021	EN 352-5:2020	Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 5: Наушнице са активним смањењем буке	Hearing protectors - Safety requirements - Part 5: Active noise reduction earmuffs	pp	9	10.99					30.6	40.2	40.6	50.6	60.6		
3	prSRPS EN 352-6:2021	EN 352-6:2020	Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 6: Наушнице са аудио-улазом ради безбедности	Hearing protectors - Safety requirements - Part 6: Earmuffs with safety-related audio input	pp	9	10.99							30.6	40.2	40.6	50.6	60.6
4	prSRPS EN 352-7:2021	EN 352-7:2020	Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 7: Чепови за уши са подешавањем зависним од нивоа звука	Hearing protectors - Safety requirements - Part 7: Level-dependent earplugs	pp	9	10.99							30.6	40.2	40.6	50.6	60.6
H146 Квалитет ваздуха																		
1	prSRPS EN 1540:2022	EN 1540:2021	Ваздух на радном месту – Терминологија	Workplace exposure - Terminology	pp	36	10.99				30.6		40.2			40.6	50.6	60.6
A268 Одрживост и друштвена одговорност																		
1	prSRPS ISO 37157:2023	ISO 37157:2018	Инфраструктура паметних заједница – Паметан превоз за компактне градове	Smart community infrastructures – Smart transportation for compact cities	pp	14	10.99							30.6	40.2	40.6	50.6	60.6

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
A260 Менаџмент који се односи на људске ресурсе																		
1	prSRPS ISO 30400:2023	ISO/FDIS 30400	Менаџмент људских ресурса – Речник	Human resource management — Vocabulary	pp	44	10.99					30.6		40.2		40.6	50.6	60.6
A207 Системи менаџмента заштитом животне средине																		
1	prSRPS EN ISO 14015 :2019	EN ISO 14015:2022, ISO 14015:2022	Менаџмент животном средином - Смернице за оцењивање Due Diligence у вези животне средине	Environmental management - Guidelines for environmental due diligence assessment (ISO 14015:2022)	pp	30	10.99						30.6		40.2	40.6	50.6	60.6
2	prSRPS ISO 14030-3:2022	ISO 14030-3:2022	Вредновање перформанси животне средине – Инструменти за „зелено“ задуживање - Део 3: Таксономија	Environmental performance evaluation — Green debt instruments — Part 3: Taxonomy	pp	136	60.6											
3	prSRPS EN ISO 14064-3:2019	EN ISO 14064-3:2019, ISO 14064-3:2019	Гасови стаклене баште – Део 3: Спецификација са упутством за верификацију и валидацију изјава о гасовима стаклене баште	Greenhouse gases - Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements (ISO 14064-3:2019)	pp	71	10.99							30.6	40.2	40.6	50.6	60.6
H190 Квалитет земљишта																		
1	prSRPS EN ISO 10390:2022	EN ISO 10390:2022, ISO 10390:2021	Земљиште, третирани биоотпад и муљ – Одређивање рН-вредности	Soil, treated biowaste and sludge - Determination of pH (ISO 10390:2021)	pp	17	10.99		30.6	40.2		40.6	50.6	60.6				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	prSRPS EN ISO 11260:2018	EN ISO 11260:2018, ISO 11260:2018	Квалитет земљишта – Одређивање капацитета ефективне катјонске измене и степена zasiћења базама помоћу раствора баријум-хлорида	Soil quality - Determination of effective cation exchange capacity and base saturation level using barium chloride solution (ISO 11260:2018)	pp	21	10.99		30.6	40.2		40.6	50.6	60.6				
3	prSRPS EN ISO 14254:2018	EN ISO 14254:2018, ISO 14254:2018	Квалитет земљишта – Одређивање изменљиве киселости у екстрактима баријум-хлорида	Soil quality - Determination of exchangeable acidity using barium chloride solution as extractant (ISO 14254:2018)	pp	15	10.99		30.6	40.2		40.6	50.6	60.6				

CASCO Оцењивање усаглашености и менаџмент квалитетом

1	prSRPS ISO 10008:2022	ISO 10008:2022	Менаџмент квалитетом- Задовољство корисника- Упутство за комерцијалне електронске трансакције између пословног система и потрошача (B2C ECT)	Quality management — Customer satisfaction — Guidance for business-to-consumer electronic commerce transactions	pp	42	10.99	30.6	40.2		40.6	50.6	60.6					
2	prSRPS ISO 10010:2022	ISO 10010:2022	Менаџмент квалитетом- Смернице за разумевање, вредновање и побољшавање културе квалитета у организацији	Quality management — Guidance to understand, evaluate and improve organizational quality culture	pp	17	10.99		30.6	40.2		40.6	50.6	60.6				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3	prSRPS ISO/IEC TS 17021-11:2023	ISO/IEC TS 17021-11:2018	Оцењивање усаглашености- Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента- Део 11: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента (FM) одржавања објеката и опреме	Conformity assessment — Requirements for bodies providing audit and certification of management systems — Part 11: Competence requirements for auditing and certification of facility management (FM) management systems	pp	7	10.99				30.6	50.6	60.6						
4	prSRPS ISO/IEC TS 17021-13:2023	ISO/IEC TS 17021-13:2021	Оцењивање усаглашености- Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента- Део 13: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента за усклађеност	Conformity assessment — Requirements for bodies providing audit and certification of management systems — Part 13: Competence requirements for auditing and certification of compliance management systems	pp	6	10.99				30.6	50.6	60.6						
5	prSRPS ISO/IEC TS 17021-8:2023	ISO/IEC TS 17021-8:2019	Оцењивање усаглашености- Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента- Део 8: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента одрживог развоја у заједницама	Conformity assessment — Requirements for bodies providing audit and certification of management systems — Part 8: Competence requirements for auditing and certification of management systems for sustainable development in communities	pp	7	10.99			30.6	50.6	60.6							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
6	prSRPS ISO/TS 10020:2023	ISO/TS 10020:2022	Системи менаџмента квалитетом - Менаџмент изменама у организацији - Процеси	Quality management systems — Organizational change management — Processes	pp	41	10.99								30.6		50.6	60.6
7	prSRPS ISO/TS 55010:2023	ISO/TS 55010:2019	Менаџмент имовином - Смернице за усклађивање финансијских и нефинансијских функција у менаџменту	Asset management — Guidance on the alignment of financial and non-financial functions in asset management	pp	40	10.99								30.6		50.6	60.6
8	prSRPS ISO/IEC TS 17021-9:2018	ISO/IEC TS 17021-9:2016	Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 9: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента против мита	Conformity assessment — Requirements for bodies providing audit and certification of management systems — Part 9: Competence requirements for auditing and certification of anti-bribery management systems	pp	6	10.99			30.6	50.6	60.6						

Z183 Циркуларна економија и управљање отпадом

1	prSRPS EN 15935:2021	EN 15935:2021	Муљ, третирани биоотпад, земљиште и отпад – Одређивање губитка жарењем	Soil, waste, treated biowaste and sludge - Determination of loss on ignition	pp	12	10.99					30.6	40.2		40.6	50.6	60.6	
2	prSRPS EN 15936 :2022	EN 15936:2022	Земљиште, отпад, третирани биоотпад и муљ – Одређивање укупног органског угљеника (ТОС) сувим сагоревањем	Soil, waste, treated biowaste and sludge - Determination of total organic carbon (TOC) by dry combustion	pp	23	10.99						30.6	40.2		40.6	50.6	60.6

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
A012 Величине, јединице и мерни инструменти																		
1	prSRPS EN ISO 80000-12 :2020	EN ISO 80000-12:2019, ISO 80000-12:2019	Величине и јединице — Део 12: Физика кондензоване материје	Quantities and units - Part 12: Condensed matter physics (ISO 80000-12:2019, Corrected version 2021-11)	pp	23	10.99			30.6	40.2		40.6	50.6	60.6			
B028-1 Мазива и сродни производи																		
1	prSRPS ISO 2137:2023	ISO 2137:2020	Нафтни производи и мазива — Одређивање пенетрације мазивих масти и вазелина конусом	Petroleum products and lubricants — Determination of cone penetration of lubricating greases and petrolatum	pp	24	10.99			30.6		40.2		40.6	50.6	60.6		
2	prSRPS ISO 4406:2023	ISO 4406:2021	Хидраулични флуиди за пренос снаге - Флуиди - Метода кодирања нивоа запрљаности чврстим честицама	Hydraulic fluid power — Fluids — Method for coding the level of contamination by solid particles	pp	6	10.99		30.6		40.2		40.6	50.6	60.6			
3	prSRPS EN ISO 12922:2020	EN ISO 12922:2020, ISO 12922:2020	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа Л) – Фамилија Х (хидраулични системи) – Спецификације за хидрауличне флуиде категорија HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU	Lubricants, industrial oils and related products (class L) - Family H (Hydraulic systems) - Specifications for hydraulic fluids in categories HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR and HFDU (ISO 12922:2020)	pp	21		40.6	50.6	60.6								
B028-2 Горива нафтног порекла																		
1	prSRPS EN 15940:2023	prEN 15940	Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво добијено синтезом или хидрообработом – Захтеви и методе испитивања	Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatment - Requirements and test methods	pp	20	10.99									30.6	40.2	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	prSRPS ISO 4269:2020	ISO 4269:2001	Нафта и течни нафтни производи — Калибрација резервоара мерењем течности — Додатна метода са мерачима запремине	Petroleum and liquid petroleum products — Tank calibration by liquid measurement — Incremental method using volumetric meters	pp	31	40.2		40.6	50.6	60.6							
3	prSRPS ISO 4512:2020	ISO 4512:2000	Нафта и нафтни производи - Опрема за мерење нивоа течности у резервоарима за складиштење — Ручне методе	Petroleum and liquid petroleum products — Equipment for measurement of liquid levels in storage tanks — Manual methods	pp	32	40.2		40.6	50.6	60.6							
4	prSRPS ISO 91:2020	ISO 91:2017	Нафта и нафтни производи - Запремински корекциони фактори за температуру и притисак (таблице за мерење нафте) и стандардни референтни услови	Petroleum and related products — Temperature and pressure volume correction factors (petroleum measurement tables) and standard reference conditions	pp	24		40.2		40.6	50.6	60.6						

C107 Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама

1	prSRPS EN ISO 2080:2022	EN ISO 2080:2022, ISO 2080:2022	Металне и друге неорганске превлаке – Обрада површине, металне и друге неорганске превлаке – Речник	Metallic and other inorganic coatings - Surface treatment, metallic and other inorganic coatings - Vocabulary (ISO 2080:2022)	pp	39	10.99							30.6		40.2		40.6
2	prSRPS EN ISO 22479:2023	EN ISO 22479:2022, ISO 22479:2019	Корозија метала и легура - Испитивање сумпор-диоксида у влажним атмосферама (метода фиксираног гаса)	Corrosion of metals and alloys - Sulfur dioxide test in a humid atmosphere (fixed gas method) (ISO 22479:2019)	pp	25	10.99						30.6	40.2		40.6	50.6	60.6

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	prSRPS EN ISO 9220:2022	EN ISO 9220:2022, ISO 9220:2022	Металне превлаке – Мерење дебљине превлаке – Метода помоћу скенирајућег електронског микроскопа	Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Scanning electron microscope method (ISO 9220:2022)	pp	21	10.99			30.6	40.2		40.6	50.6	60.6			
4	prSRPS EN ISO 9227:2023	EnrEN ISO 9227, ISO/FDIS 9227	Испитивања корозије у вештачким атмосферама – Испитивања распршивањем раствора соли	Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests (ISO/FDIS 9227:2022)	pp	25	10.99									30.6		40.2

D218 Обло дрво и резана грађа

1	prSRPS EN 844:2022	EN 844:2019	Обло дрво и резана грађа - Терминологија	Round and sawn timber - Terminology	pp	101	40.6	50.6	60.6									
2	prSRPS ISO 38200:2022	ISO 38200:2018	Ланац надзора за дрво и производе на бази дрвета	Chain of custody of wood and wood-based products	pp	28	50.6	60.6										

D089 Плоче на бази дрвета

1	prSRPS EN 13986:2022	EN 13986:2004+A1:2015	Плоче на бази дрвета за употребу у грађевинарству — Карактеристике, вредновање усаглашености и означавање	Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking	pp	68		40.6	50.6	60.6								
2	prSRPS EN 14322:2022	EN 14322:2021	Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламином за унутрашњу употребу – Дефиниција, захтеви и класификација	Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Definition, requirements and classification	pp	10	10.99							30.6	40.2	40.6	50.6	60.6

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	prSRPS EN 14323:2022	EN 14323:2021	Плоче на бази дрвета – Плоче обложене меламином за унутрашњу употребу – Методe испитивања	Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Test methods	pp	23	10.99							30.6	40.2	40.6	50.6	60.6

E034-4 Жита, махуњаче и њихови производи

1	prSRPS EN ISO 6540:2021	EN ISO 6540:2021, ISO 6540:2021	Кукуруз – Одређивање садржаја воде (у млевеним зрнима и целим зрнима)	Maize - Determination of moisture content (on milled grains and on whole grains) (ISO 6540:2021)	pp	35	10.99						30.6	40.2		40.6	50.6	60.6
2	prSRPS ISO 7970:2021	ISO 7970:2021	Пшеница (Triticum aestivum L.) – Спецификација	Wheat (Triticum aestivum L.) – Specification	pp	30	10.99					30.6	40.2		40.6	50.6	60.6	

E034-2,11 Семе и плодови уљарица, масти и уља биљног и животињског порекла и њихови споредни производи

1	prSRPS EN 14112:2021	EN 14112:2020	Деривати уља и масти – Метилестри масних киселина (MEMК) – Одређивање оксидационе стабилности (тест убрзане оксидације)	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of oxidation stability (accelerated oxidation test)	pp	18	10.99			30.6	40.2		40.6	50.6	60.6			
2	prSRPS EN ISO 3657:2020	EN ISO 3657:2020, ISO 3657:2020	Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање сапонификационог броја	Animal and vegetable fats and oils - Determination of saponification value (ISO 3657:2020)	pp	19	10.99	30.6	40.2		40.6	50.6	60.6					
3	prSRPS EN ISO 660:2021	EN ISO 660:2020, ISO 660:2020	Уља и масти биљног и животињског порекла – Одређивање киселинског броја и киселости	Animal and vegetable fats and oils - Determination of acid value and acidity (ISO 660:2020)	pp	21	10.99	30.6	40.2		40.6	50.6	60.6					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	prSRPS ISO 771:2022	ISO 771:2021	Уљане сачме и погаче – Одређивање садржаја влаге и испарљивих материја	Oilseed meals – Determination of moisture and volatile matter content	pp	16	10.99						30.6	40.2		40.6	50.6	60.6

E034-3 Воће, поврће и њихови производи

1	prSRPS E.B1.300:2023	UNECE STANDARD FFV-25:2019	Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Црни лук	Fresh fruit and vegetables – Commercial quality control requirements – Onions	pp	5	10.99	30.6	40.2		40.6	50.6	60.6					
2	prSRPS E.B2.200:2023	UNECE STANDARD FFV-13:2019	Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Вишње и трешње	Fresh fruit and vegetables – Commercial quality control requirements – Cherries	pp	5	10.99	30.6	40.2		40.6	50.6	60.6					
3	prSRPS E.B2.201:2023	UNECE STANDARD FFV-35:2017	Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Јагоде	Fresh fruit and vegetables – Commercial quality control requirements – Strawberries	pp	5	10.99	30.6	40.2		40.6	50.6	60.6					
4	prSRPS E.B2.202:2023	UNECE STANDARD FFV-57:2019	Свеже воће и поврће – Захтеви за контролу тржишног квалитета – Бобичасто воће	Fresh fruit and vegetables – Commercial quality control requirements – Berry fruits	pp	5	10.99	30.6	40.2		40.6	50.6	60.6					

E034-7,8,15,18 Зачини, чај, кафа и какао

1	prSRPS ISO 11294:2019	ISO 11294:1994	Пржена млевена кафа – Одређивање садржаја влаге – Метода одређивања губитка масе на 103 °C (рутинска метода)	Roasted ground coffee – Determination of moisture content – Method by determination of loss in mass at 103 degrees C (Routine method)	pp	10	10.99			30.6	40.2		40.6	50.6	60.6			
---	-----------------------	----------------	--	---	----	----	-------	--	--	------	------	--	------	------	------	--	--	--

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	prSRPS ISO 939:2021	ISO 939:2021	Зачини и зачинске мешавине – Одређивање садржаја влаге	Spices and condiments – Determination of moisture content	pp	12	10.99			30.6	40.2		40.6	50.6	60.6			
E034-5 Млеко и производи од млека																		
1	prSRPS EN ISO 5536 :2014	EN ISO 5536:2013, ISO 5536:2009, IDF 23:2009	Производи од млечне масти — Одређивање садржаја воде — Метода по Карлу Фишеру	Milk fat products - Determination of water content - Karl Fischer method (ISO 5536:2009)	pp	17	10.99						30.6	40.2		40.6	50.6	60.6
2	prSRPS ISO 19660:2020	ISO 19660:2018, IDF 237:2018	Павлака - Одређивање садржаја масти - Ацидобутирометријска метода	Cream — Determination of fat content — Acido-butyrometric method	pp	14	10.99						30.6	40.2		40.6	50.6	60.6
E126 Дуван, производи од дувана и упљачи																		
1	prSRPS EN 13869:2022	EN 13869:2016	Упљачи – Захтеви за упљаче у погледу безбедности деце – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Lighters - Child safety requirements for lighters - Safety requirements and test methods	pp	35		40		41	51	61						
F038 Текстил																		
1	prSRPS EN ISO 1833-16:2020	EN ISO 1833-16:2019, ISO 1833-16:2019	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 16: Мешавина полипропиленских влакана са неким другим влакнима (метода са ксиленом)	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 16: Mixtures of polypropylene fibres with certain other fibres (method using xylene) (ISO 1833-16:2019)	pp	11	40.6	50.6	60.6									

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	prSRPS EN ISO 1833-20:2020	EN ISO 1833-20:2019, ISO 1833-20:2018	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 20: Мешавина еластана са неким другим влакнима (метода са диметилацетамидом)	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 20: Mixtures of elastane with certain other fibres (method using dimethylacetamide) (ISO 1833-20:2018)	pp	11	40.6	50.6	60.6									
3	prSRPS ISO 7211-5:2023	ISO 7211-5:2020	Текстил - Методе анализа конструкције тканина - Део 5: Одређивање линеарне густине пређе из тканине	Textiles — Methods for analysis of woven fabrics construction — Part 5: Determination of linear density of yarn removed from fabric	pp	4	10.99			30.6	40.2		40.6	50.6	60.6			
4	prSRPS EN ISO 1833-6:2020	EN ISO 1833-6:2019, ISO 1833-6:2018	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 6: Мешавина вискозе, неких типова купро, модалних или лиоцел влакана са неким другим влакнима (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом)	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 6: Mixtures of viscose, certain types of cupro, modal or lyocell with certain other fibres (method using formic acid and zinc chloride) (ISO 1833-6:2018)	pp	11	40.6	50.6	60.6									
F094 Заштитна одећа и заштитна опрема																		
1	prSRPS EN 13274-2:2020	EN 13274-2:2019	Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 2: Испитивања практичних перформанси	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 2: Practical performance tests	pp	13	40.6	50.6	60.6									

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	prSRPS EN 13274-7:2020	EN 13274-7:2019	Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 7: Одређивање пропустљивости филтера за честице	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 7: Determination of particle filter penetration	pp	12	40.6	50.6	60.6									
3	prSRPS EN 358:2019	EN 358:2018	Лична заштитна опрема за радно позиционирање и превенцију падова са висине – Опасачи и ужад за радно позиционирање и задржавање	Personal protective equipment for work positioning and prevention of falls from a height - Belts and lanyards for work positioning or restraint	pp	19	40.6	50.6	60.6									
4	prSRPS EN 407:2020	EN 407:2020	Заштитне рукавице и друга опрема за заштиту шака од термалних ризика (топлоте и/или ватре)	Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire)	pp	17	40.6	50.6	60.6									
5	prSRPS EN ISO 20344:2022	EN ISO 20344:2021, ISO 20344:2021	Лична заштитна опрема – Методе испитивања обуће	Personal protective equipment - Test methods for footwear (ISO 20344:2021)	pp	109	10.99				30.6			40.2		40.6	50.6	60.6

G045 Гума и производи од гуме

1	prSRPS EN ISO 8028:2018	EN ISO 8028:2018, ISO 8028:2017	Гумена и/или пластична црева и црева са прикључцима за безваздушно распрскавање боје – Спецификација	Rubber and/or plastics hoses and hose assemblies for airless paint spraying - Specification (ISO 8028:2017)	pp	17		40.2		40.6	50.6	60.6						
2	prSRPS ISO 1382:2023	ISO 1382:2020	Гума - Речник	Rubber — Vocabulary	pp	80	10.99					30.6	40.2				40.6	50.6

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	prSRPS ISO 289-2:2023	ISO 289-2:2020	Каучук, невулканизовани – Одређивања помоћу вискозиметра са смичућим диском – Део 2: Одређивање предвулканизационих карактеристика	Rubber, unvulcanized — Determinations using a shearing-disc viscometer — Part 2: Determination of pre-vulcanization characteristics	pp	9	10.99										30.6	40.2
4	prSRPS ISO 1125:2015	ISO 1125:2015	Ингредијенти смесе за гуму - Чађ - Одређивање садржаја пепела	Rubber compounding ingredients — Carbon black — Determination of ash	pp	12		40.2		40.6	50.6	60.6						

G061 Пластичне масе

1	prSRPS EN 13067:2020	EN 13067:2020	Особље за заваривање пластичних маса — Квалификација заваривача — Заварени склопови од термопласта	Plastics welding personnel - Qualification of welders - Thermoplastics welded assemblies	pp	47		40.6	50.6	60.6								
2	prSRPS EN 15346:2023	prEN 15346	Пластичне масе — Рециклирана пластика — Карактеризација поли(винил-хлоридних) (PVC) рециклата	Plastics - Recycled plastics - Characterization of poly(vinyl chloride) (PVC) recyclates	pp	27	10.99								30.6		40.2	
3	prSRPS EN ISO 1675:2023	prEN ISO 1675, ISO/DIS 1675	Пластичне масе - Течне смоле - Одређивање густине методом помоћу пикнометра	Plastics - Liquid resins - Determination of density by the pycnometer method (ISO/DIS 1675:2022)	pp	11	10.99					30.6	40.2			40.6	50.6	60.6
4	prSRPS ISO 6964:2022	ISO 6964:2019	Полиолефинске цеви и фитинзи - Одређивање садржаја чађи жарењем и разлагањем - Метода испитивања	Polyolefin pipes and fittings — Determination of carbon black content by calcination and pyrolysis — Test method	pp	14	40.6	50.6	60.6									

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5	prSRPS EN ISO 527-4:2022	EN ISO 527-4:2021, ISO 527-4:2021	Пластичне масе – Одређивање затезних својстава – Део 4: Услови испитивања изотропних и ортотропних пластичних композита ојачаних влакнима	Plastics - Determination of tensile properties - Part 4: Test conditions for isotropic and orthotropic fibre-reinforced plastic composites (ISO 527-4:2021, Corrected version 2022-02)	pp	37	10.99					30.6		40.2		40.6	50.6	60.6

Н035 Боје, лакови и сродне технологије и производи

1	prSRPS EN ISO 1518-1:2019	EN ISO 1518-1:2019, ISO 1518-1:2019	Боје и лакови – Одређивање отпорности на гребане – Део 1: Метода са сталним оптерећењем	Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 1: Constant-loading method (ISO 1518-1:2019)	pp	17	10.99					30.6	40.2		40.6	50.6	60.6	
2	prSRPS EN ISO 1518-2:2019	EN ISO 1518-2:2019, ISO 1518-2:2019	Боје и лакови – Одређивање отпорности на гребане – Део 2: Метода са променљивим оптерећењем	Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 2: Variable-loading method (ISO 1518-2:2019)	pp	15	10.99			30.6	40.2		40.6	50.6	60.6			
3	prSRPS EN ISO 2811-1:2023	prEN ISO 2811-1, ISO/DIS 2811-1	Боје и лакови – Одређивање густине – Део 1: Метода помоћу пикнометра	Paints and varnishes - Determination of density - Part 1: Pycnometer method (ISO/DIS 2811-1:2022)	pp	17	10.99									30.6	40.2	
4	prSRPS EN ISO 4618:2023	prEN ISO 4618, ISO/FDIS 4618	Боје и лакови - Речник	Paints and varnishes - Vocabulary (ISO/DIS 4618:2022)	pp	49	10.99								30.6		40.2	

Н006 Целулоза, папир и картон

1	prSRPS ISO 10716:2023	ISO 10716:2022	Папир и картон - Одређивање резерве алкалија	Paper and board — Determination of alkali reserve	pp	4	10.99					30.6	40.2		40.6	50.6	60.6	
---	-----------------------	----------------	--	---	----	---	-------	--	--	--	--	------	------	--	------	------	------	--

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2	prSRPS ISO 11093-4:2023	ISO 11093-4:2022	Папир и картон – Испитивање туљака – Део 4: Мерење димензија	Paper and board — Testing of cores — Part 4: Measurement of dimensions	pp	17	10.99												30.6
3	prSRPS ISO 11093-9:2023	ISO 11093-9:2019	Папир и картон — Испитивање туљака — Део 9: Одређивање отпорности према притиску равном плочом	Paper and board — Testing of cores — Part 9: Determination of flat crush resistance	pp	4	10.99												30.6
4	prSRPS ISO 5629:2023	ISO 5629:2017	Папир и картон - Одређивање крутости при савијању - Метода резонанце	Paper and board — Determination of bending stiffness — Resonance method	pp	12	10.99			30.6	40.2		40.6	50.6	60.6				
5	prSRPS ISO 6587:2023	ISO 6587:2021	Папир, картон и целулоза - Одређивање специфичне проводности водених екстракта	Paper, board and pulps — Determination of conductivity of aqueous extracts	pp	6	10.99					30.6	40.2		40.6	50.6	60.6		
6	prSRPS ISO 11093-8:2020	ISO 11093-8:2017	Папир и картон – Испитивање туљака (хилзни) – Део 8: Одређивање природне учесталости и модула савијања експерименталном модалном анализом	Paper and board — Testing of cores — Part 8: Determination of natural frequency and flexural modulus by experimental modal analysis	pp	16	40.2		40.6	50.6	60.6								

H147 Квалитет воде

1	prSRPS EN ISO 5667-1:2022	EN ISO 5667-1:2022, ISO 5667-1:2020	Квалитет воде – Узимање узорка – Део 1: Упутство за израду програма узимања узорка и технике узимања узорка	Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques (ISO 5667-1:2020)	pp	49	10.99							30.6		40.2	40.6	50.6	
---	---------------------------	-------------------------------------	---	--	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	------	--	------	------	------	--

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	prSRPS ISO 5667-10:2021	ISO 5667-10:2020	Квалитет воде – Узимање узорака – Део 10: Упутство за узимање узорака отпадних вода	Water quality – Sampling – Part 10: Guidance on sampling of waste water	pp	54	10.99							30.6		40.2	40.6	50.6
H054 Етарска уља																		
1	prSRPS ISO 3518:2023	ISO 3518:2022	Уље сандаловине (Santalum album L.)	Essential oil of sandalwood (Santalum album L.)	pp	14	10.99				30.6	40.2		40.6	50.6	60.6		
E034-9 Микробиологија и биотехнологија																		
1	prSRPS EN ISO 20837:2022	EN ISO 20837:2006, ISO 20837:2006	Микробиологија хране и хране за животиње - Полимеразна ланчана реакција (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни - Захтеви за припремање узорака за квалитативно откривање	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens - Requirements for sample preparation for qualitative detection (ISO 20837:2006)	pp	16	60.6											
2	prSRPS EN ISO 20838:2022	EN ISO 20838:2006, ISO 20838:2006	Микробиологија хране и хране за животиње - Полимеразна ланчана реакција (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни - Захтеви за амплификацију и откривање за квалитативне методе	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens - Requirements for amplification and detection for qualitative methods (ISO 20838:2006)	pp	16	60.6											

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
3	prSRPS EN ISO 21528-1:2022	EN ISO 21528-1:2017, ISO 21528-1:2017	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја Enterobacteriaceae – Део 1: Откривање Enterobacteriaceae	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae - Part 1: Detection of Enterobacteriaceae (ISO 21528-1:2017)	pp	27	50.6	60.6											
4	prSRPS EN ISO 6888-1:2021	EN ISO 6888-1:2021, ISO 6888-1:2021	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја коагулаза-позитивних стафилокока (Staphylococcus aureus и друге врсте) – Део 1: Метода употребе агара по Берд-Паркеру	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Method using Baird-Parker agar medium (ISO 6888-1:2021)	pp	31	10.99							30.6	40.2	40.6	50.6	60.6	
5	prSRPS EN ISO 7932:2009/A1:2020	EN ISO 7932:2004/A1:2020, ISO 7932:2004/Amd 1:2020	Микробиологија хране и хране за животиње - Хоризонтална метода за одређивање броја суспектног Bacillus cereus - Техника бројања колонија на 30 °C - Измена 1: Укључивање опционих испитивања	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of presumptive Bacillus cereus - Colony-count technique at 30 degrees C - Amendment 1: Inclusion of optional tests (ISO 7932:2004/Amd 1:2020, Corrected version 2020-08)	pp	35	10.99							30.6	40.2	40.6	50.6	60.6	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Z052 Безбедност дечјих играчака и заштита потрошача																		
1	prSRPS EN 14344:2022	EN 14344:2022	Производи за бебе и малу децу - Дечја седишта за бицикле - Захтеви за безбедност и методе испитивања	Child care articles - Child seats for cycles - Safety requirements and test methods	pp	80	10.99					30.6		40.2		40.6	50.6	60.6
E275 Анализа хране - Хоризонталне методе																		
1	prSRPS ISO 18787:2019	ISO 18787:2017	Prehrambeni proizvodi – Određivanje aktivnosti vode	Foodstuffs – Determination of water activity	pp	16	10.99							30.6	40.2	40.6	50.6	60.6
Z106 Стоматологија																		
1	prSRPS EN ISO 5832-2:2018	EN ISO 5832-2:2018, ISO 5832-2:2018	Implantati za hirurgiju – Metalni materijali – Deo 2: Nelegirani titanijum	Implants for surgery - Metallic materials - Part 2: Unalloyed titanium (ISO 5832-2:2018)	pp	13	10.99					30.6	40.2		40.6	50.6	60.6	
2	prSRPS EN ISO 5832-3:2022	EN ISO 5832-3:2021, ISO 5832-3:2021	Имплатати за хирургију – Метални материјали – Део 3: Ливене титанијум 6-алуминијум 4-ванадијум легуре	Implants for surgery - Metallic materials - Part 3: Wrought titanium 6-aluminium 4-vanadium alloy (ISO 5832-3:2021)	pp	19	10.99						30.6	40.2		40.6	50.6	60.6
Z261-5 Амбалажа																		
1	prSRPS EN 14854:2022	EN 14854:2021	Стаклена амбалажа – Димензије грла аеросол-боца и посуда за распршивање	Glass packaging - Dimensions of neck finishes for aerosol and spray glass containers	pp	10	10.99								30.6	40.2		40.6

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Z076 Медицинска средства																		
1	prSRPS EN ISO 15378:2017	EN ISO 15378:2017, ISO 15378:2017	Материјали за примарну амбалажу за медицинске производе – Посебни захтеви за примену ISO 9001:2015, у вези са добром произвођачком праксом (GMP)	Primary packaging materials for medicinal products - Particular requirements for the application of ISO 9001:2015, with reference to good manufacturing practice (GMP) (ISO 15378:2017)	pp	95	10.99						30.6		40.2	40.6	50.6	60.6
2	prSRPS EN ISO 19001:2014	EN ISO 19001:2013, ISO 19001:2013	In vitro дијагностичка медицинска средства — Информације које доставља произвођач уз in vitro дијагностичке реагенсе за бојење у биологији	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer with in vitro diagnostic reagents for staining in biology (ISO 19001:2013)	pp	25	10.99							30.6	40.2	40.6	50.6	60.6
3	prSRPS EN ISO 5832-6 :2022	EN ISO 5832-6:2022, ISO 5832-6:2022	Имплатати за хирургију – Метални материјали – Део 6: Кована кобалт-никл-хром-молибденова легура	Implants for surgery - Metallic materials - Part 6: Wrought cobalt-nickel-chromium-molybdenum alloy (ISO 5832-6:2022)	pp	13	10.99						30.6	40.2		40.6	50.6	60.6
4	prSRPS EN ISO 6009:2017	EN ISO 6009:2016, ISO 6009:2016	Поткожне игле за једнократну употребу – Кодирање бојом за идентификацију	Hypodermic needles for single use - Colour coding for identification (ISO 6009:2016)	pp	17	10.99			30.6	40.2		40.6	50.6	60.6			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
V336 Битумен, битуменска везива и флексибилне траке за хидроизолацију																		
1	prSRPS EN 13707:2019	EN 13707:2013	Флексибилне траке за хидроизолацију — Ојачане битуменске траке за кровну хидроизолацију — Дефиниције и карактеристике	Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics	pp	40		40.6	50.6	60.6								
Z229 Нанотехнологије																		
1	prSRPS CEN ISO/TS 80004-6:2022	CEN ISO/TS 80004-6:2021, ISO/TS 80004-6:2021	Нанотехнологије – Речник – Део 6: Карактеризација нанообјеката	Nanotechnologies - Vocabulary - Part 6: Nano-object characterization (ISO/TS 80004-6:2021)	pp	35	10.99	30.6		40.2		40.6	50.6	60.6				
H134 Ђубрива, оплемењивачи земљишта и биостимулатори биљака																		
1	prSRPS EN 16964:2018	EN 16964:2018	Ђубрива – Екстракција свих микроелемената из ђубрива и уклањање органских једињења из екстраката ђубрива	Fertilizers - Extraction of total micro-nutrients in fertilizers using aqua regia	pp	8	10.99					30.6	40.2		40.6	50.6	60.6	
2	prSRPS EN 17411:2021	EN 17411:2020	Ђубрива – Одређивање перхлората у минералним ђубривима помоћу течне хроматографије и детекције тандемско масеном спектрометријом (LC-MS/MS)	Fertilizers - Determination of perchlorate in mineral fertilizers by liquid chromatography and tandem mass spectrometry detection (LC-MS/MS)	pp	10	10.99					30.6	40.2		40.6	50.6	60.6	

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
B238 Чврста биогорива																		
1	prSRPS EN ISO 16559:2022	EN ISO 16559:2022, ISO 16559:2022	Чврста биогорива – Речник	Solid biofuels - Vocabulary (ISO 16559:2022)	pp	39	10.99		30.6	40.2		40.6	50.6	60.6				
2	prSRPS EN ISO 17225-6:2022	EN ISO 17225-6:2021, ISO 17225-6:2021	Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 6: Класирање недрвних пелета	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 6: Graded non-woody pellets (ISO 17225-6:2021)	pp	17	60.6											
3	prSRPS EN ISO 17225-7:2022	EN ISO 17225-7:2021, ISO 17225-7:2021	Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 7: Класирање недрвних брикета	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 7: Graded non-woody briquettes (ISO 17225-7:2021)	pp	17	60.6											
4	prSRPS EN ISO 21404:2020	EN ISO 21404:2020, ISO 21404:2020	Чврста биогорива - Метода за одређивање карактеристика растварања пепела	Solid biofuels - Determination of ash melting behaviour (ISO 21404:2020)	pp	23	10.99		30.6	40.2		40.6	50.6	60.6				
H130 Графичка технологија																		
1	prSRPS ISO 12647-1:2020	ISO 12647-1:2013	Графичка технологија - Контрола процеса за производњу раздвајања боје на пола тона, доказа и производних копија - Део 1: Параметри и методе мерења	Graphic technology — Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints — Part 1: Parameters and measurement methods	pp	17		40.6	50.6	60.6								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	prSRPS ISO 12647-2:2020	ISO 12647-2:2013	Графичка технологија - Контрола процеса за производњу раздвајања боје на пола тона, доказа и производних копија - Део 2: Литографски процеси	Graphic technology — Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints — Part 2: Offset lithographic processes	pp	25		40.6	50.6	60.6								
3	prSRPS ISO 12647-3:2020	ISO 12647-3:2013	Графичка технологија - Контрола процеса за производњу раздвајања боје на пола тона, доказа и производних копија - Део 3: Хладна литографија на новинском папиру	Graphic technology — Process control for the production of half-tone colour separations, proofs and production prints — Part 3: Coldset offset lithography on newsprint	pp	23		40.6	50.6	60.6								
4	prSRPS ISO 12647-4:2020	ISO 12647-4:2014	Графичка технологија - Контрола процеса за производњу раздвајања боје на пола тона, доказа и производних копија - Део 4: Штампане гравираних публикација	Graphic technology — Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints — Part 4: Publication gravure printing	pp	17	40.2		40.6	50.6	60.6							
5	prSRPS ISO 12647-5:2019	ISO 12647-5:2015	Графичка технологија - Контрола процеса за производњу раздвајања боје на пола тона, доказа и производних копија - Део 5: Сито штампа	Graphic technology — Process control for the manufacture of half-tone colour separations, proof and production prints — Part 5: Screen printing	pp	9	40.2		40.6	50.6	60.6							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
A046 Информације и документација																		
1	prSRPS ISO 15489-1:2019	ISO 15489-1:2016	Информације и документација – Управљање документарним материјалом – Део 1: Појмови и принципи	Information and documentation – Records management – Part 1: Concepts and principles	pp	20	10.99		30.6	40.2		40.6	50.6	60.6		60.6		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
--------	------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Одељење за електроенергетику и електронику

N001 Терминологија

1	prSRPS IEC 60050-811:2023	IEC 60050-811:2017 ED2 + IEC 60050-811:2017/AM D1:2021 ED2	Међународни електротехнички речник - Поглавље 811: Електрична вуча	International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 811: Electric traction	pp	395	1099				3060		4020		4060		5060	6060
2	prSRPS IEC 60050-821:2023	IEC 60050-821:2017 ED2	Међународни електротехнички речник - Поглавље 821: Сигнални и сигуросни уређаји за железнице	International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 821: Signalling and security apparatus for railways	pp	258	1099				3060		4020		4060		5060	6060

N064 Електричне инсталације

1	prSRPS HD 60364-6:2017/A11:2023	HD 60364-6:2016/A11:2017	Електричне инсталације ниског напона – Део 6: Верификација – Измена А11	Low-voltage electrical installations - Part 6: Verification	pp	6	1099					3060		4020		4060	5060	6060
2	prSRPS HD 60364-6:2017/A12:2023	HD 60364-6:2016/A12:2017	Електричне инсталације ниског напона – Део 6: Верификација – Измена А12	Low-voltage electrical installations - Part 6: Verification	pp	5	1099					3060		4020		4060		6060
2	prSRPS HD 60364-6:2017/A12:2023	HD 60364-6:2016/A12:2017	Електричне инсталације ниског напона – Део 6: Верификација – Измена А12	Low-voltage electrical installations - Part 6: Verification	pp	5	1099					3060		4020		4060		6060
3	prSRPS HD 60364-6:2017/AC:2023	HD 60364-6:2016/AC:2017-11	Електричне инсталације ниског напона – Део 6: Верификација – Исправка	Low-voltage electrical installations - Part 6: Verification	pp	3	1099					3060		4020		4060	5060	6060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	prSRPS HD 60364-7-711:2023	HD 60364-7-711:2019	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-711: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Изложбе, сајмови и штандови	Low-voltage electrical installations - Part 7-711: Requirements for special installations or locations - Exhibitions, shows and stands	pp	22	1099		3060		4020		4060	5060	6060			
5	prSRPS HD 60364-8-1:2019/AC:2023	HD 60364-8-1:2019/AC:2019-06	Електричне инсталације ниског напона – Део 8-1: Енергетска ефикасност - Исправка	Low-voltage electrical installations - Part 8-1: Functional aspects - Energy efficiency	pp	9	1099			3060			4020		4060	5060	6060	
6	prSRPS HD 60364-8-1:2023	HD 60364-8-1:2019	Електричне инсталације ниског напона – Део 8-1: Енергетска ефикасност	Low-voltage electrical installations - Part 8-1: Functional aspects - Energy efficiency	pp	80	1099			3060			4020		4060	5060	6060	
7	prSRPS HD 60364-8-2:2019/A11:2023	HD 60364-8-2:2018/A11:2019	Електричне инсталације ниског напона – Део 8-2: Електричне инсталације ниског напона комбинованих система за производњу/потрошњу у електричне енергије – Измена А11	Low-voltage electrical installations - Part 8-2: Prosumer's low-voltage electrical installations	pp	5	1099								3060			4020

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
8	prSRPS HD 60364-8-2:2019/A12:2023	HD 60364-8-2:2018/A12:2021	Електричне инсталације ниског напона – Део 8-2: Електричне инсталације ниског напона комбинованих система за производњу/потрошњу у електричне енергије – Измена А12	Low-voltage electrical installations - Part 8-2: Prosumer's low-voltage electrical installations	pp	3	1099								3060			4020
9	prSRPS HD 60364-8-2:2023	HD 60364-8-2:2018	Електричне инсталације ниског напона – Део 8-2: Електричне инсталације ниског напона комбинованих система за производњу/потрошњу у електричне енергије	Low-voltage electrical installations - Part 8-2: Prosumer's low-voltage electrical installations	pp	54	1099								3060			4020
N061 Перформансе и безбедност електричних апарата за домаћинство и сличних електричних апарата																		
1	prSRPS EN 60335-1:2012/A1:2023	EN 60335-1:2012/A1:2019	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност--Део 1: Општи захтеви - Измена 1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	pp	30	1099					3060			4020		4060 5060	6060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	prSRPS EN 60335-1:2012/A2:2023	EN 60335-1:2012/A2:2019	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност--Део 1: Општи захтеви - Измена 2	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	pp	21	1099					3060			4020		4060 5060	6060
3	prSRPS EN 60335-2-15:2016/A11:2023	EN 60335-2-15:2016/A11:2018	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-15: Посебни захтеви за апарате за загревање течности – Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	pp	5	1099					3060			4020		4060 5060	6060
4	prSRPS EN 62841-2-1:2023	EN 62841-2-1:2018	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-1: Посебни захтеви за ручне бушилице и ударне бушилице	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills	pp	44	1099	3060	4020		4060 5060	6060						

N020 Електрични каблови

1	SRPS HD 605 S3:2022	HD 605 S3:2019	Електрични каблови - Допунске методе испитивања	Electric cables - Additional test methods	pp	132	5060		6060									
---	---------------------	----------------	---	---	----	-----	------	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N011 Надземни водови

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	prSRPS EN 60383-1:2011	EN 60383-1:1996	Изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 kV - Део 1: Керамичке или стаклене ланчане јединице за мреже наизменичне струјетреже - Термини и дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV - Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria	pp	120	1099			3060		4020		4060	5060			6060
2	prSRPS EN 60383-2:2011	EN 60383-2:1995	Изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 kV - Део 2: Изолаторски ланци и комплети за мреже наизменичне струје - Термини и дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV - Part 2: Insulator strings and insulator sets for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria	pp	30	1099			3060		4020		4060	5060			6060
3	prSRPS EN 61109:2010	EN 61109:2008, IEC 61109:2008 ED2	Изолатори за надземне водове - Композитни viseћи и затезни изолатори за мреже наизменичне струје називног напона већег од 1 000 V - Дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем	Insulators for overhead lines - Composite suspension and tension insulators for a.c. systems with a nominal voltage greater than 1 000 V - Definitions, test methods and acceptance criteria	pp	65	1099			3060		4020		4060	5060			6060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	prSRPS EN 62217:2018	EN 62217:2013, IEC 62217:2012 ED2	Високонапонски изолатори од полимера за унутрашњу и спољашњу монтажу – Опште дефиниције, испитне методе и критеријуми прихватљивости	Polymeric HV insulators for indoor and outdoor use - General definitions, test methods and acceptance criteria	pp	35	1099			3060		4020		4060	5060			6060

N034 Сијалице и придружена опрема

1	prSRPS EN 60598-1:2015/A1:2023	EN 60598-1:2015/A1:2018	Светилке – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 1	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	pp	29	1099	3060	4020		4060 5060	6060						
2	prSRPS EN 60838-1:2023	EN 60838-1:2017	Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања	Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests	pp	44	1099	3060	4020		4060 5060	6060						

N023 Електроинсталациони прибор

1	prSRPS EN 61386-24:2023	EN 61386-24:2010	Системи цеви за вођење каблова — Део 24: Посебни захтеви — Системи цеви укопани у земљу	Conduit systems for cable management - Part 24: Particular requirements - Conduit systems buried underground	pp	35	1099										3060	
2	prSRPS EN 62208:2023	EN 62208:2011	Празна кућишта за нисконапонске расклопне блокове - Општи захтеви	Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements	pp	53	1099											3060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
--------	------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Одељење за телекомуникације и информационе технологије

N104 Услови околине, класификација и методе испитивања

1	prSRPS EN IEC 60721-3-0:2020	EN IEC 60721-3-0:2020, IEC 60721-3-0:2020 ED2	Класификација услова околине – Део 3-0: Класификација група параметара околине и њихових озбиљности – Увод	Classification of environmental conditions - Part 3-0: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Introduction	pp	14	1099				3060		4020		4060	5060		6060
---	------------------------------	---	--	---	----	----	------	--	--	--	------	--	------	--	------	------	--	------

I1/07 Софтверски инжењеринг, примена ИТ у образовању и Интернет

1	prSRPS ISO/IEC 20000-1:2018	ISO/IEC 20000-1:2018	Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 1: Захтеви за систем менаџмента услугама	Information technology — Service management — Part 1: Service management system requirements	pp	40				3060		4020	4060		5060		6060	
2	prSRPS ISO/IEC 33002:2018	ISO/IEC 33002:2015	Информационе технологије – Оцењивање процеса – Захтеви за извођење оцењивања процеса	Information technology — Process assessment — Requirements for performing process assessment	pp	26			3060		4020	4060		5060		6060		
3	prSRPS ISO/IEC 33004:2018	ISO/IEC 33004:2015	Информационе технологије – Оцењивање процеса – Захтеви за modele referentnog procesa, modele ocenjivanja procesa i modele zrelosti	Information technology — Process assessment — Requirements for process reference, process assessment and maturity models	pp	18			3060		4020	4060		5060		6060		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
N210 Електромагнетска компатибилност																		
1	prSRPS EN 50370-1:2008	EN 50370-1:2005	Електромагнетска компатибилност (EMC) — Стандард за фамилију производа за машине алатке — Део 1: Емисија	Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for machine tools - Part 1: Emission	pp	22	1099						3060		4020	4060	5060	6060
2	prSRPS EN 50370-2:2008	EN 50370-2:2003	Електромагнетска компатибилност (EMC) — Стандард за фамилију производа за машине алатке — Део 2: Имуност	Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for machine tools - Part 2: Immunity	pp	29	1099						3060		4020	4060	5060	6060
3	prSRPS EN IEC 61000-6-3:2021	EN IEC 61000-6-3:2021, IEC 61000-6-3:2020 ED3	Електромагнетска компатибилност (EMC) — Део 6-3: Генерички стандарди – Стандард за емисију за уређаје у стамбеним окружењима	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments	pp	39	1099						3060		4020	4060	5060	6060
N086 Комуникациони проводници, каблови, компоненте, прибор, уређаји и системи																		
1	prSRPS EN IEC 61281-1:2018	EN IEC 61281-1:2018, IEC 61281-1:2017 ED2	Оптички комуникациони подсистеми — Део 1: Генеричка спецификација	Fibre optic communication subsystems - Part 1: Generic specification	pp	54	1099				3060		4020	4060	5060	6060		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
N065 Мерење и управљање у индустријским процесима и међусобно повезивање ИТ уређаја																		
1	prSRPS EN IEC 61326-1:2021	EN IEC 61326-1:2021, IEC 61326-1:2020 ED3	Електрични уређаји и опрема за мерење, управљање и лабораторијско коришћење – Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) – Део 1: Општи захтеви	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements	pp	32	1099					3060	4020		4060	5060		6060
NETSI Телекомуникационе технологије																		
1	prSRPS EN 300 386 V2.1.1:2017	EN 300 386 V2.1.1:2016	Опрема за телекомуникационе мреже — Захтеви за електромагнетску компатибилност (EMC) — Хармонизовани стандард који обухвата битне захтеве из Директиве 2014/53/EU	Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of the Directive 2014/30/EU	pp	54	1099			3060		4020	4060	5060	6060			
N062 Електромедицински уређаји																		
1	prSRPS EN IEC 80601-2-26:2020	EN IEC 80601-2-26:2020, IEC 80601-2-26:2019 ED1	Електромедицински уређаји – Део 2-26: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе електроенцефалографа	Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs	pp	42			3060	4020		4060		5060		6060		

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I224 Идентификација, картице, финансијске услуге и технике безбедности у ИТ																		
1	prSRPS ISO/IEC 27001:2023	ISO/IEC FDIS 27001	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Системи менаџмента безбедношћу информација – Захтеви	Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security management systems — Requirements	pp	28	1099				3060	4020		4060	5060			
2	prSRPS ISO/IEC 27002:2022	ISO/IEC 27002:2022	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Контроле безбедности информација	Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security controls	pp	164	1099		3060	4020		4060		5060				
3	prSRPS ISO/IEC TS 27100:2023	ISO/IEC TS 27100:2020	Информационе технологије – Сајбер безбедност – Преглед и концепти	Information technology — Cybersecurity — Overview and concepts	pp	24	1099							3060	4020		4060	6060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
--------	------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Део 2.2 - План преузимања међународних стандарда методом прештампавања

Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

M070 Мотори са унутрашњим сагоревањем

1	prSRPS ISO 6826:2023	ISO 6826:2022	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем — Заштита од пожара	Reciprocating internal combustion engines — Fire protection	pr	10	10.99		30.60	50.60	60.60							
2	prSRPS ISO 8178-2:2022	ISO 8178-2:2021	Клипни мотори са унутрашњим сагоревањем – Мерење емисије издувних гасова – Део 2: Мерење емисије издувних гасова и честица на терену	Reciprocating internal combustion engines — Exhaust emission measurement — Part 2: Measurement of gaseous and particulate exhaust emissions under field conditions	pr	62	10.99		30.60	50.60	60.60							
3	prSRPS ISO 8528-12:2022	ISO 8528-12:2022	Електрични генератори наизменичне струје погоњени клипним мотором са унутрашњим сагоревањем — Део 12: Напајање безбедносних сервиса у хитним ситуацијама	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets — Part 12: Emergency power supply to safety services	pr	12	10.99		30.60	50.60	60.60							

U113 Хидрометрија

1	prSRPS ISO 3716:2022	ISO 3716:2021	Хидрометрија – Функционални захтеви и карактеристике хватача суспендованог наноса	Hydrometry — Functional requirements and characteristics of suspended-sediment samplers	pr	13	10.99		30.60	50.60	60.60							
---	----------------------	---------------	---	---	----	----	-------	--	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
B082 Рударство																		
1	prSRPS ISO19426-5:2023	ISO 19426-5:2018	Конструкције за рударска окна — Део 5: Конструкције система окна	Structures for mine shafts — Part 5: Shaft system structures	pr	38	10.99	30.60	50.60	60.60								
M010 Технички цртежи, толеранције, зупчаници, лежаји и навојни спојеви																		
1	prSRPS ISO 15242-4:2023	ISO 15242-4:2017	Котрљајни лежаки — Методе мерења вибрација — Део 4: Радијални цилиндрично-ваљчани лежаји са цилиндричним провртном и цилиндричним	Rolling bearings — Measuring methods for vibration — Part 4: Radial cylindrical roller bearings with cylindrical bore and outside surface	pr	18	10.99		30.60	50.60	60.60							
2	prSRPS ISO 2790:2023	ISO 2790:2020	Ремени погон - Узани клинасти ремени за аутомобилску индустрију и одговарајуће ременице - Димензије	Belt drives — V-belts for the automotive industry and corresponding pulleys — Dimensions	pr	14	10.99		30.60	50.60	60.60							
3	prSRPS ISO 4184:2023	ISO 4184:1992	Класични и узани клинасти ременови - Дужине	Belt drives — Classical and narrow V-belts — Lengths in datum system	pr	6	10.99		30.60	50.60	60.60							
4	prSRPS ISO 5593:2022	ISO 5593:2019	Котрљајни лежаји — Речник	Rolling bearings — Vocabulary	pr	418	10.99		30.60	50.60	60.60							
5	prSRPS ISO 6336-1:2023	ISO 6336-1:2019	Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима - Део 1: Основни принципи, увод и главни утицајни фактори	Calculation of load capacity of spur and helical gears — Part 1: Basic principles, introduction and general influence factors	pr	144	10.99		30.60	50.60	60.60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
6	prSRPS ISO 6336-2:2023	ISO 6336-2:2019	Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима - Део 2: Прорачун чврстоће бокова зубаца (отпорност на питинг)	Calculation of load capacity of spur and helical gears — Part 2: Calculation of surface durability (pitting)	pr	37	10.99		30.60	50.60	60.60							
7	prSRPS ISO 6336-3:2023	ISO 6336-3:2019	Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима - Део 3: прорачун чврстоће и подножја зубаца	Calculation of load capacity of spur and helical gears — Part 3: Calculation of tooth bending strength	pr	64	10.99		30.60	50.60	60.60							
8	prSRPS ISO 6336-5:2023	ISO 6336-5:2016	Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим зупцима - Део 5: Чврстоћа и квалитет материјала	Calculation of load capacity of spur and helical gears — Part 5: Strength and quality of materials	pr	54	10.99		30.60	50.60	60.60							
9	prSRPS ISO 6336-6:2023	ISO 6336-6:2019	Прорачун носивости цилиндричних зупчаника са правим и косим зупцима - Део 6: Прорачун радног века у условима променљивог оптерећања	Calculation of load capacity of spur and helical gears — Part 6: Calculation of service life under variable load	pr	44	10.99		30.60	50.60	60.60							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
--------	------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Одељење за хемијске технологије, пољопривреду, шумарство, безбедност, животну средину и опште стандарде

Е034-12 Сензорске анализе

1	prSRPS ISO 11036:2023	ISO 11036:2020	Сензорна анализа — Методологија — Профил текстуре	Sensory analysis — Methodology — Texture profile	pr	10	10.99			30.6	50.6	60.6						
---	-----------------------	----------------	---	--	----	----	-------	--	--	------	------	------	--	--	--	--	--	--

Н190 Квалитет земљишта

1	prSRPS ISO 11464:2023	ISO 11464:2006	Квалитет земљишта - Претходна обрада узорака за физичко- хемијске анализе	Soil quality — Pretreatment of samples for physico- chemical analysis	pr	11	10.99	30.6	50.6	60.6								
---	-----------------------	----------------	--	--	----	----	-------	------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

В028-1 Мазива и сродни производи

1	prSRPS ISO 11007-1:2023	ISO 11007-1:2021	Нафтни производи и мазива – Одређивање антикорозивних карактеристика мазивих масти - Динамички мокри услови	Petroleum products and lubricants — Determination of rust- prevention characteristics of lubricating greases — Part 1: Dynamic wet conditions	pr	10	10.99		30.6	50.6	60.6							
2	prSRPS ISO 11009:2023	ISO 11009:2021	Нафтни производи и мазива – Одређивање карактеристика испирљивости водом мазивих масти	Petroleum products and lubricants — Determination of water washout characteristics of lubricating greases	pr	8	10.99		30.6	50.6	60.6							
3	prSRPS ISO 6249:2023	ISO 6249:2021	Нафтни производи — Одређивање термичке оксидационе стабилности горива за гасне турбине	Petroleum products — Determination of thermal oxidation stability of gas turbine fuels	pr	34	10.99		30.6	50.6	60.6							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
B028-2 Горива нафтног порекла																		
1	prSRPS ISO 13739:2023	ISO 13739:2020	Нафтни производи - Поступци за пренос спремишта у пловила	Petroleum products — Procedures for the transfer of bunkers to vessels	pr	56	10.99					30.6	50.6	60.6				
2	prSRPS ISO 7507-2:2023	ISO 7507-2:2022	Нафта и течни нафтни производи — Калибрација вертикалних цилиндричних резервоара — Део 2: Метода оптичке референтне линије метода електрооптичког	Petroleum and liquid petroleum products — Calibration of vertical cylindrical tanks — Part 2: Optical-reference-line method or electro-optical distance-ranging method	pr	28	10.99									30.6	50.6	60.6
D218 Обло дрво и резана грађа																		
1	prSRPS ISO 13061-18:2023	ISO 13061-18:2022	Дрво - Методе физичких и механичких испитивања - Речник - Део 1: Општи појмови и макроструктура	Physical and mechanical properties of wood — Test methods for small clear wood specimens — Part 18: Vocabulary	pr	10	10.99		30.6	50.6	60.6							
E034-5 Млеко и производи од млека																		
1	prSRPS ISO 8196-3:2023	ISO 8196-3:2022	Млеко - Дефиниција и процена укупне тачности алтернативних метода анализе млека - Део 3: Протокол за процену и валидацију алтернативних квантитативних метода анализе млека	Milk — Definition and evaluation of the overall accuracy of alternative methods of milk analysis — Part 3: Protocol for the evaluation and validation of alternative quantitative methods of milk analysis	pr	10	10.99					30.6	50.6	60.6				

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
F038 Текстил																		
1	prSRPS ISO 16322-2:2023	ISO 16322-2:2021	Текстил – Одређивање спиралности након прања – Део 2: Тканине и плетенине	Textiles — Determination of spirality after laundering — Part 2: Woven and knitted fabrics	pr	13	10.99			30.6	50.6	60.6						
G045 Гума и производи од гуме																		
1	prSRPS ISO 1431-1:2023	ISO 1431-1:2022	Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума — Одређивање отпорности на појаву пукотина због присуства озона — Део 1: Испитивање статичком и динамичком деформацијом	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Resistance to ozone cracking — Part 1: Static and dynamic strain testing	pr	22	10.99									30.6	50.6	60.6
2	prSRPS ISO 1658:2023	ISO 1658:2022	Природни каучук (NR) — Поступак вредновања	Natural rubber (NR) — Evaluation procedure	pr	17	10.99									30.6	50.6	60.6
3	prSRPS ISO 1817:2023	ISO 1817:2022	Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума — Одређивање дејства течности	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of the effect of liquids	pr	25	10.99									30.6	50.6	60.6
4	prSRPS ISO 2302:2023	ISO 2302:2020	Изобутен/изопренски каучук (IIR) — Поступак вредновања	Isobutene-isoprene rubber (IIR) — Evaluation procedure	pr	11	10.99				30.6	50.6	60.6					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5	prSRPS ISO 248-1:2023	ISO 248-1:2021	Каучук, сирови — Одређивање садржаја испарљивих материја — Део 1: Метода са топлим двоваљком и метода са сушницом	Rubber, raw — Determination of volatile-matter content — Part 1: Hot-mill method and oven method	pr	12	10.99									30.6	50.6	60.6
6	prSRPS ISO 2928:2023	ISO 2928:2021	Гумена црева и црева са прикључцима за течни нафтни гас (ТНГ) у течној или гасовитој фази и за природни гас до 2,5 МПа (25 bar) — Спецификација	Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas (LPG) in the liquid or gaseous phase and natural gas up to 2,5 MPa (25 bar) — Specification	pr	12	10.99					30.6	50.6	60.6				
7	prSRPS ISO 3011:2023	ISO 3011:2021	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластике — Одређивање отпорности на појаву пукотина због присуства озона при статичким условима	Rubber- or plastics-coated fabrics — Determination of resistance to ozone cracking under static conditions	pr	4	10.99					30.6	50.6	60.6				
8	prSRPS ISO 3302-2:2023	ISO 3302-2:2022	Гума — Толеранције за производе — Део 2: Геометријске толеранције	Rubber — Tolerances for products — Part 2: Geometrical tolerances	pr	8	10.99									30.6	50.6	60.6
9	prSRPS ISO 34-1:2023	ISO 34-1:2022	Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума — Одређивање затезне чврстоће — Део 1: Епрувете у облику панталона, угаоне и у облику полумесеца	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of tear strength — Part 1: Trouser, angle and crescent test pieces	pr	15	10.99									30.6	50.6	60.6

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
10	prSRPS ISO 34-2:2023	ISO 34-2:2022	Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање затезне чврстоће – Део 2: Мале епрувете (Delft)	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of tear strength — Part 2: Small (Delft) test pieces	pr	13	10.99									30.6	50.6	60.6
11	prSRPS ISO 3934:2023	ISO 3934:2021	Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума — Примарно обликоване заптивке за грађевинарство — Класификација, спецификације и методе испитивања	Rubber, vulcanized and thermoplastic — Preformed gaskets used in buildings — Classification, specifications and test methods	pr	19	10.99									30.6	50.6	60.6
12	prSRPS ISO 4097:2023	ISO 4097:2020	Етилен/пропилен/диенски каучук (EPDM) – Поступак вредновања	Rubber, ethylene-propylene-diene (EPDM) — Evaluation procedure	pr	13	10.99					30.6	50.6	60.6				
13	prSRPS ISO 4658:2023	ISO 4658:2020	Акрилонитрил-бутадиенски каучук (NBR) — Поступак вредновања	Acrylonitrile-butadiene rubber (NBR) — Evaluation procedure	pr	10	10.99					30.6	50.6	60.6				
14	prSRPS ISO 6505:2023	ISO 6505:2021	Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Одређивање склоности ка приањању на метале и изазивању корозије	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of tendency to adhere to and corrode metals	pr	12	10.99									30.6	50.6	60.6
15	prSRPS ISO 9026:2023	ISO 9026:2021	Сирови каучук или невулканизоване смесе — Одређивање зелене чврстоће	Raw rubber or unvulcanized compounds — Determination of green strength	pr	7	10.99									30.6	50.6	60.6

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
G061 Пластичне масе																		
1	prSRPS ISO 10952:2023	ISO 10952:2021	Цеви и фитинзи од стаклом ојачаних терморепактивних пластичних маса (GRP) — Одређивање отпорности на хемикалије са унутрашње стране дела који је изложен угибању	Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings — Determination of the resistance to chemical attack for the inside of a section in a deflected condition	pr	16	10.99			30.6	50.6	60.6						
H035 Боје, лакови и сродне технологије и производи																		
1	prSRPS ISO 1247-1:2023	ISO 1247-1:2021	Пигменти алуминијума за боје - Део 1: Општи пигменти алуминијума	Aluminium pigments for paints — Part 1: General aluminium pigments	pr	34	10.99			30.6	50.6	60.6						
2	prSRPS ISO 1247-2:2023	ISO 1247-2:2021	Пигменти алуминијума за боје - Део 2: Пигменти алуминијума метализирани у вакууму	Aluminium pigments for paints — Part 2: Vacuum metallized aluminium pigments	pr	12	10.99			30.6	50.6	60.6						
H193 Природни гас																		
1	prSRPS ISO 16111:2023	ISO 16111:2018	Преносиви уређаји за складиштење гаса — Водоник апсорбован у реверзibilном металном хидриду	Transportable gas storage devices — Hydrogen absorbed in reversible metal hydride	pr	43	10.99			30.6	50.6	60.6						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2021 Безбедност од пожара																		
1	prSRPS ISO 6183:2022	ISO 6183:2022	Опрема за заштиту од пожара – Инсталације за гашење угљен-диоксидом за коришћење у објектима – Пројектовање и уградња	Fire protection equipment - Carbon dioxide extinguishing systems for use on premises - Design and installation	pr	64	10.99	30.6	50.6	60.6								
A292 Безбедност и отпорност																		
1	naSRPS ISO 22342:2021	ISO/DIS 22342	Безбедност и отпорност - Безбедносна заштита-Смернице за израду плана обезбеђења за организације	Security and resilience — Protective security — Guidelines for the development of a security plan for an organization	pr	20								30.6	50.6	60.6		
E194 Посуђе и прибор у додиру са храном																		
1	prSRPS ISO 7086-1:2023	ISO 7086-1:2019	Стаклене посуде у додиру са храном – Отпуштање олова и кадмијума – Део 1: Метода испитивања	Glass hollowware in contact with food — Release of lead and cadmium — Part 1: Test method	pr	15	10.99	30.6	50.6	60.6								
Z076 Медицинска средства																		
1	prSRPS ISO 17190-4:2023	ISO 17190-4:2020	Помоћна средства за апсорпцију урина за инконтиненцију - Методе испитивања за карактеризацију апсорбујућих материјала на бази полимера - Део 4: Одређивање садржаја влаге на основу губитка масе после	Urine-absorbing aids for incontinence — Polyacrylate superabsorbent powders — Part 4: Test method for estimation of the moisture content as weight loss upon heating	pr	6	10.99	30.6	50.6	60.6								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Z172 Оптика, фотоника и заштита очију																		
1	prSRPS ISO 10110-1:2023	ISO 10110-1:2019	Оптика и фотоника – Припрема цртежа оптичких елемената и система – Део 1: Опште	Optics and photonics — Preparation of drawings for optical elements and systems — Part 1: General	pr	45	10.99	30.6	50.6	60.6								
2	prSRPS ISO 14490-3:2023	ISO 14490-3:2021	Оптика и фотоника – Методе испитивања телескопских система – Део 3: Методе испитивања телескопских нишана	Optics and photonics — Test methods for telescopic systems — Part 3: Test methods for telescopic sights	pr	16	10.99	30.6	50.6	60.6								
3	prSRPS ISO 14490-5:2023	ISO 14490-5:2021	Оптика и оптички инструменти – Методе испитивања телескопских система – Део 5: Методе испитивања пропустљивости	Optics and photonics — Test methods for telescopic systems — Part 5: Test methods for transmittance	pr	16	10.99	30.6	50.6	60.6								
4	prSRPS ISO 17123-5:2023	ISO 17123-5:2018	Оптика и оптички инструменти — Поступци на терену за испитивање геодеетских и осматрачких инструмената — Део 5: Тоталне станице	Optics and optical instruments — Field procedures for testing geodetic and surveying instruments — Part 5: Total stations	pr	28	10.99	30.6	50.6	60.6								

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
5	prSRPS ISO 17123-8:2023	ISO 17123-8:2015	Оптика и оптички инструменти — Поступци на терену за испитивање геодетских и осматрачких инструмената — Део 8: Глобални навигациони сателитски системи (GNSS) за мерење кинематичких величина у реалном	Optics and optical instruments — Field procedures for testing geodetic and surveying instruments — Part 8: GNSS field measurement systems in real-time kinematic (RTK)	pr	20	10.99	30.6	50.6	60.6								
6	prSRPS ISO 9022-3:2023	ISO 9022-3:2022	Оптика и фотоника – Методе испитивања услова околине – Део 3: Механичко напрезање	Optics and photonics — Environmental test methods — Part 3: Mechanical stress	pr	7	10.99	30.6	50.6	60.6								
Н134 Ђубрива, оплемењивачи земљишта и биостимулатори биљака																		
1	prSRPS ISO 7851:2023	ISO 7851:2022	Ђубрива и оплемењивачи земљишта - Класификација	Fertilizers, soil conditioners and beneficial substances — Classification	pr	10	10.99					30.6	50.6	60.6				
Е034-4/PKS Е034-10 Жита, махуњаче и њихови производи - Храна за животиње																		
1	prSRPS ISO 5984:2023	ISO 5984:2022	Храна за животиње — Одређивање сировог пепела	Animal feeding stuffs — Determination of crude ash	pr	8	10.99		30.6	50.6	60.6							
Н130 Графичка технологија																		
1	prSRPS ISO 12635:2023	ISO 12635:2021	Графичка технологија — Штампарске плоче за офсет штампу — Димензије	Graphic technology — Plates for offset printing — Dimensions	pr	12	10.99			30.6	50.6	60.6						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	prSRPS ISO 12647-8:2023	ISO 12647-8:2021	Графичка технологија - Контрола процеса за производњу раздвајања боје на пола тона, доказа и производних копија - Део 8: Процеси валидације штампања који раде директно од дигиталних података	Graphic technology — Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints — Part 8: Validation print processes working directly from digital data	pr	23	10.99			30.6	50.6	60.6						
3	prSRPS ISO 19445:2023	ISO 19445:2022	Графичка технологија – Метаподаци за графичке радне токове – XMP метаподаци за симулацију штампе слика и докумената	Graphic technology — Metadata for graphic arts workflow — XMP metadata for image and document proofing	pr	10	10.99		30.6	50.6	60.6							
4	prSRPS ISO 2834-1:2023	ISO 2834-1:2020	Графичка технологија – Лабораторијска припрема пробних отисака – Део 1: Штампарске боје у облику пасте	Graphic technology — Laboratory preparation of test prints — Part 1: Paste inks	pr	19	10.99			30.6	50.6	60.6						
5	prSRPS ISO 2836:2023	ISO 2836:2021	Графичка технологија – Отисци и штампарске боје – Процена отпорности отисака према различитим агенсима	Graphic technology — Prints and printing inks — Assessment of resistance of prints to various agents	pr	10	10.99		30.6	50.6	60.6							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
A046 Информације и документација																		
1	naSRPS ISO/DIS 11798:2022	ISO/DIS 11798	Информације и документација - Трајност и издржљивост писаних, штампаних и копираних папирних докумената - Захтеви и методе испитивања	Information and documentation — Permanence and durability of writing, printing and copying on paper — Requirements and test methods	pr	12	10.99		30.6	50.6	60.6							
2	prSRPS ISO 16439:2022	ISO 16439:2014	Информације и документација — Методе и процедуре за оцену утицаја библиотека	Information and documentation — Methods and procedures for assessing the impact of libraries	pr	82	10.99		30.6	50.6	60.6							
3	prSRPS ISO 20775:2022	ISO 20775:2009	Информације и документација – Шема за фондове информација	Information and documentation — Schema for holdings information	pr	46	10.99		30.6	50.6	60.6							
4	prSRPS ISO 24143:2022	ISO 24143:2022	Информације и документација — Управљање информацијама — Појмови и принципи	Information and documentation — Information Governance — Concept and principles	pr	14	10.99		30.6	50.6	60.6							
5	prSRPS ISO/TR 18128:2022	ISO/TR 18128:2014	Информације и документација — Оцена ризика по процесе и системе документарног материјала	Information and documentation — Risk assessment for records processes and systems	pr	37	10.99		30.6	50.6	60.6							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
--------	------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Одељење за телекомуникације и информационе технологије

I1/07 Софтверски инжењеринг, примена ИТ у образовању и Интернет

1	prSRPS ISO/IEC TS 20000-5:2022	ISO/IEC TS 20000-5:2022	Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 5: Упутство за имплементацију ISO/IEC 20000-1	Information technology — Service management — Part 5: Implementation guidance for ISO/IEC 20000-1	pr	40			3060	5060	6060							
2	prSRPS ISO/IEC/IEEE 14764:2022	ISO/IEC/IEEE 14764:2022	Софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса софтвера – Одржавање	Software engineering — Software life cycle processes — Maintenance	pr	46			3060	5060	6060							
3	prSRPS ISO/IEC/IEEE 16326:2022	ISO/IEC/IEEE 16326:2019	Системски и софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса – Управљање пројектом	Systems and software engineering — Life cycle processes — Project management	pr	42			3060	5060	6060							
4	prSRPS ISO/IEC/IEEE 26514:2022	ISO/IEC/IEEE 26514:2022	Системски и софтверски инжењеринг – Пројектовање и развој корисничких информација	Systems and software engineering — Design and development of information for users	pr	76			3060	5060	6060							
5	prSRPS ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022	ISO/IEC/IEEE 29119-1:2022	Софтверски и системски инжењеринг – Испитивање софтвера – Део 1: Општи концепти	Software and systems engineering — Software testing — Part 1: General concepts	pr	60			3060	5060	6060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I1/31 Аутоматска идентификација и обухватање података и електронска размена података																		
1	prSRPS ISO 9735-10:2022	ISO 9735-10:2022	Електронска размена података за администрацију, трговину и транспорт (EDIFACT) – Правила синтаксе на нивоу примене – Део 10: Каталози синтаксних услуга (верзија синтаксе: 4, издање синтаксе: 3)	Electronic data interchange for administration, commerce and transport (EDIFACT) – Application level syntax rules – Part 10: Syntax service directories (Syntax version number: 4, Syntax release number: 3)	pr	80			3060	5060	6060							
2	prSRPS ISO/IEC 15961-1:2022	ISO/IEC 15961-1:2021	Информационе технологије – Протокол за податке за радиофреквенцијску идентификацију (RFID) за управљање јединицом – Део 1: Апликативни	Information technology – Data protocol for radio frequency identification (RFID) for item management – Part 1: Application interface	pr	152			3060	5060	6060							
3	prSRPS ISO/IEC 15962:2022	ISO/IEC 15962:2022	Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација (RFID) за управљање јединицом – Протокол за податке: правила за кодирање података и функције логичке меморије	Information technology – Radio frequency identification (RFID) for item management – Data protocol: data encoding rules and logical memory functions	pr	264			3060	5060	6060							

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
4	prSRPS ISO/IEC 18000-63:2022	ISO/IEC 18000-63:2021	Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицама – Део 63: Параметри за комуникације у ваздушном окружењу на 860 MHz до 960 MHz – Тип C	Information technology — Radio frequency identification for item management — Part 63: Parameters for air interface communications at 860 MHz to 960 MHz Type C	pr	344			3060	5060	6060								
5	prSRPS ISO/IEC 29160:2021	ISO/IEC 29160:2020	Информационе технологије – Радиофреквенцијска идентификација за управљање јединицом – RFID ознака	Information technology — Radio frequency identification for item management — RFID Emblem	pr	22			3060	5060	6060								
I1/06 Телекомуникације, размена информација и менаџмент подацима																			
1	naSRPS ISO/IEC 4005-1:2022	ISO/IEC DIS 4005-1	Информационе технологије – Телекомуникације и размена информација међу системима – Low altitude drone area network (LADAN) – Део 1: Модел комуникације и захтеви	Telecommunications and information exchange between systems — Unmanned aircraft area network (UAAN) — Part 1: Communication model and requirements	pr	25									3060	5060			6060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2	naSRPS ISO/IEC 4005-2:2022	ISO/IEC DIS 4005-2	Информационе технологије – Телекомуникације и размена информација међу системима – Low altitude drone area network (LADAN) – Део 1: Протоколи физичког слоја и слоја података за заједничку комуникацију	Telecommunications and information exchange between systems — Unmanned aircraft area network (UAAN) — Part 2: Physical and data link protocols for shared communication	pr	0									3060	5060		6060
3	naSRPS ISO/IEC 4005-3:2022	ISO/IEC DIS 4005-3	Информационе технологије – Телекомуникације и размена информација међу системима – Low altitude drone area network (LADAN) – Део 1: Протоколи физичког слоја и слоја података за управљачку комуникацију	Telecommunications and information exchange between systems — Unmanned aircraft area network (UAAN) — Part 3: Physical and data link protocols for control communication	pr	0									3060	5060		6060
4	naSRPS ISO/IEC 4005-4:2022	ISO/IEC DIS 4005-4	Информационе технологије – Телекомуникације и размена информација међу системима – Low altitude drone area network (LADAN) – Део 1: Протоколи физичког слоја и слоја података за видео комуникацију	Telecommunications and information exchange between systems — Unmanned aircraft area network (UAAN) — Part 4: Physical and data link protocols for video communication	pr	0									3060	5060		6060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
I224 Идентификација, картице, финансијске услуге и технике безбедности у ИТ																		
1	dnaSRPS ISO/IEC 27001:2022	ISO/IEC FDIS 27001	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Системи менаџмента безбедношћу информација – Захтеви	Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security management systems — Requirements	pr	28				3060	5060	6060						
2	prSRPS ISO/IEC 10373-6:2021	ISO/IEC 10373-6:2020	Картице и уређаји безбедности за личну идентификацију – Методе испитивања – Део 6: Безконтактни близински објекти	Cards and security devices for personal identification — Test methods — Part 6: Contactless proximity objects	pr	466				3060	5060	6060						
3	prSRPS ISO/IEC 15946-5:2022	ISO/IEC 15946-5:2022	Безбедност информација – Криптографске технике засноване на елиптичним кривама – Део 5: Генерисање елиптичне криве	Information security — Cryptographic techniques based on elliptic curves — Part 5: Elliptic curve generation	pr	42				3060	5060	6060						
4	prSRPS ISO/IEC 18014-2:2022	ISO/IEC 18014-2:2021	Безбедност информација – Услуге временског жига – Део 2: Механизми производње независних токена	Information security — Time-stamping services — Part 2: Mechanisms producing independent tokens	pr	28				3060	5060	6060						
5	prSRPS ISO/IEC 18033-1:2022	ISO/IEC 18033-1:2021	Безбедност информација – Алгоритми енкрипције – Део 1: Опште	Information security — Encryption algorithms — Part 1: General	pr	26				3060	5060	6060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
6	prSRPS ISO/IEC 18045:2022	ISO/IEC 18045:2022	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Критеријуми вредновања безбедности ИТ – Методологија вредновања безбедности ИТ	Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Methodology for IT security evaluation	pr	438				3060	5060	6060						
7	prSRPS ISO/IEC 24745:2022	ISO/IEC 24745:2022	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Заштита биометријских информација	Information security, cybersecurity and privacy protection — Biometric information protection	pr	70				3060	5060	6060						
8	prSRPS ISO/IEC 27013:2022	ISO/IEC 27013:2021	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Упутство за интегрисану примену ISO/IEC 27001 и ISO/IEC 20000-1	Information security, cybersecurity and privacy protection — Guidance on the integrated implementation of ISO/IEC 27001 and ISO/IEC 20000-1	pr	68				3060	5060	6060						
9	prSRPS ISO/IEC 27036-1:2022	ISO/IEC 27036-1:2021	Сајбер безбедност – Односи са добављачима – Део 1: Преглед и концепти	Cybersecurity — Supplier relationships — Part 1: Overview and concepts	pr	20				3060	5060	6060						
10	prSRPS ISO/IEC 27036-2:2022	ISO/IEC 27036-2:2022	Сајбер безбедност – Односи са добављачима – Део 2: Захтеви	Cybersecurity — Supplier relationships — Part 2: Requirements	pr	46				3060	5060	6060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
11	prSRPS ISO/IEC 7816-11:2022	ISO/IEC 7816-11:2022	Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 11: Лична верификација биометријским методама	Identification cards — Integrated circuit cards — Part 11: Personal verification through biometric methods	pr	32				3060	5060	6060						
12	prSRPS ISO/IEC 7816-8:2022	ISO/IEC 7816-8:2021	Идентификационе картице – Картице са интегрисаним колом – Део 8: Команде и механизми за безбедност операција	Identification cards — Integrated circuit cards — Part 8: Commands and mechanisms for security operations	pr	42				3060	5060	6060						
13	prSRPS ISO/IEC 9797-2:2022	ISO/IEC 9797-2:2021	Безбедност информација – Кодови за аутентификацију порука (MAC) – Део 2: Механизми који користе додељену хеш-функцију	Information security — Message authentication codes (MACs) — Part 2: Mechanisms using a dedicated hash-function	pr	60				3060	5060	6060						
14	prSRPS ISO/IEC TR 27103:2020	ISO/IEC TR 27103:2018	Информационе технологије – Технике безбедности – Сајбер безбедност и ISO и IEC стандарди	Information technology — Security techniques — Cybersecurity and ISO and IEC Standards	pr	25				3060	5060	6060						
15	prSRPS ISO/IEC TS 27100:2022	ISO/IEC TS 27100:2020	Информационе технологије – Сајбер безбедност – Преглед и концепти	Information technology — Cybersecurity — Overview and concepts	pr	24				3060	5060	6060						

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
--------	------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Одељење за електроенергетику и електронику

N011 Надземни водови

1	prSRPS EN 60383-1:2011	EN 60383-1:1996	Изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 Kv - Део 1: Керамичке или стаклене ланчане јединице за мреже наизменичне струјемреже - Термини и дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV - Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria	pp	120	1099			3060		4020		4060	5060			6060
2	prSRPS EN 60383-2:2011	EN 60383-2:1995	Изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 Kv - Део 2: Изолаторски ланци и комплети за мреже наизменичне струје - Термини и дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем	Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1 kV - Part 2: Insulator strings and insulator sets for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria	pp	30	1099			3060		4020		4060	5060			6060
3	prSRPS EN 61109:2010	EN 61109:2008, IEC 61109:2008 ED2	Изолатори за надземне водове - Композитни viseћи и затезни изолатори за мреже наизменичне струје називног напона већег од 1 000 V - Дефиниције, методе испитивања и критеријуми за пријем	Insulators for overhead lines - Composite suspension and tension insulators for a.c. systems with a nominal voltage greater than 1 000 V - Definitions, test methods and acceptance criteria	pp	65	1099			3060		4020		4060	5060			6060

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	prSRPS EN 62217:2018	EN 62217:2013, IEC 62217:2012 ED2	Високонапонски изолатори од полимера за унутрашњу и спољашњу монтажу – Опште дефиниције, испитне методе и критеријуми прихватљивости	Polymeric HV insulators for indoor and outdoor use - General definitions, test methods and acceptance criteria	pp	35	1099			3060		4020		4060	5060			6060
N034 Сијалице и придружена опрема																		
1	prSRPS EN 60598-1:2015/A1:2023	EN 60598-1:2015/A1:2018	Светиљке – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 1	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	pp	29	1099	3060	4020		4060	6060						
2	prSRPS EN 60838-1:2023	EN 60838-1:2017	Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања	Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests	pp	44	1099	3060	4020		4060	6060						
N023 Електроинсталациони прибор																		
1	prSRPS EN 61386-24:2023	EN 61386-24:2010	Системи цеви за вођење каблова — Део 24: Посебни захтеви — Системи цеви укопани у земљу	Conduit systems for cable management - Part 24: Particular requirements - Conduit systems buried underground	pp	35	1099									3060		
2	prSRPS EN 62208:2023	EN 62208:2011	Празна кућишта за нисконапонске расклопне блокове - Општи захтеви	Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements	pp	53	1099											3060