

**План доношења српских стандарда методом превођења и
прештампавања за 2024. годину**

Део 2.1 – План доношења стандарда на српском језику

**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 (248 докумената)

Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај (80 докумената)

Z104 Логистика, контејнери за транспорт терета и унутрашњи транспорт																		
1	prSRPS EN ISO 6346:2022	EN ISO 6346:2022, ISO 6346:2022	Теретни контејнери – Кодирање, идентификација и обележавање	Freight containers – Coding, identification and marking (ISO 6346:2022, Corrected version 2022-08)	pp	28		40,60	50,60	60,60								
P256 Примене на железници																		
1	prSRPS EN 17023:2019	EN 17023:2018	Примене на железници – Одржавање железничких возила – Израда и измена плана одржавања	Railway applications – Railway vehicle maintenance – Creation and modification of maintenance plan	pp	51		30,60		40,20		40,60	50,60	60,60				
U182 Геотехника																		
1	prSRPS EN ISO 17892-12:2018	EN ISO 17892-12:2018, ISO 17892-12:2018	Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 12: Одређивање течења и пластичности тла	Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 12: Determination of liquid and plastic limits (ISO 17892-12:2018)	pp	37	10,99					30,60		40,20		40,60	50,60	60,60
2	prSRPS EN ISO 17892-12:2018/A1:2022	EN ISO 17892-12:2018/A1:2021, ISO 17892-12:2018/Amd 1:2021	Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 12: Одређивање граница течења и пластичности тла – Измена 1	Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 12: Determination of liquid and plastic limits – Amendment 1 (ISO 17892-12:2018/Amd 1:2021)	pp	12	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
3	prSRPS EN ISO 17892-12:2018/A2:2023	EN ISO 17892-12:2018/A2:2022, ISO 17892-12:2018/Amd 2:2022	Геотехничко истраживање и испитивање – Лабораторијско испитивање тла – Део 12: Одређивање течења и пластичности тла – Измена 2	Geotechnical investigation and testing – Laboratory testing of soil – Part 12: Determination of liquid and plastic limits – Amendment 2 (ISO 17892-12:2018/Amd 2:2022)	pp	5	10,99						30,60	40,20		40,60	50,60	60,60

M127 Машине за земљане радове

1	prSRPS EN 474-1:2022	EN 474-1:2022	Машине за земљане радове – Безбедност – Део 1: Општи захтеви	Earth-moving machinery – Safety – Part 1: General requirements	pp	67		30,60		40,20		40,60	50,60	60,60				
2	prSRPS EN 474-10:2022	EN 474-10:2022	Машине за земљане радове – Безбедност – Део 10: Захтеви за ровокопаче	Earth-moving machinery – Safety – Part 10: Requirements for trenchers	pp	40		30,60		40,20		40,60	50,60	60,60				
3	prSRPS EN 474-11:2022	EN 474-11:2022	Машине за земљане радове – Безбедност – Део 11: Захтеви за санитарне компакторе	Earth-moving machinery – Safety – Part 11: Requirements for earth-and landfill compactors	pp	27		30,60		40,20		40,60	50,60	60,60				
4	prSRPS EN 474-12:2022	EN 474-12:2022	Машине за земљане радове – Безбедност – Део 12: Захтеви за багере са повлачком кашиком	Earth-moving machinery – Safety – Part 12: Requirements for cable excavators	pp	47		30,60		40,20		40,60	50,60	60,60				
5	prSRPS EN 474-13:2022	EN 474-13:2022	Машине за земљане радове – Безбедност – Део 13: Захтеви за ваљке	Earth-moving machinery – Safety – Part 13: Requirements for rollers	pp	55				30,60		40,20		40,60	50,60	60,60		
6	prSRPS EN 474-6:2022	EN 474-6:2022	Машине за земљане радове – Безбедност – Део 6: Захтеви за дампере	Earth-moving machinery – Safety – Part 6: Requirements for dumpers	pp	35	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
7	prSRPS EN 474-7:2022	EN 474-7:2022	Машине за земљане радове – Безбедност – Део 7: Захтеви за скрепере	Earth-moving machinery – Safety – Part 7: Requirements for scrapers	pp	24	40,60	50,60	60,60									
8	prSRPS EN 474-8:2022	EN 474-8:2022	Машине за земљане радове – Безбедност – Део 8: Захтеви за грејдере	Earth-moving machinery – Safety – Part 8: Requirements for graders	pp	20	40,60	50,60	60,60									

М199 Безбедност машина

1	prSRPS EN ISO 14122-1:2017	EN ISO 14122-1:2016, ISO 14122-1:2016	Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 1: Избор непокретних средстава и основни захтеви за прилаз	Safety of machinery – Permanent means of access to machinery – Part 1: Choice of fixed means and general requirements of access (ISO 14122-1:2016)	pp	22	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
2	prSRPS EN ISO 14122-2:2017	EN ISO 14122-2:2016, ISO 14122-2:2016	Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 2: Радне платформе и стазе	Safety of machinery – Permanent means of access to machinery – Part 2: Working platforms and walkways (ISO 14122-2:2016)	pp	24	10,99		30,60	40,20		40,60		60,60				
3	prSRPS EN ISO 14122-3:2017	EN ISO 14122-3:2016, ISO 14122-3:2016	Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 3: Степенице, лестве са степеницама и заштитне ограде	Safety of machinery – Permanent means of access to machinery – Part 3: Stairs, stepladders and guard-rails (ISO 14122-3:2016)	pp	34	10,99			30,60		40,20		40,60	50,60	60,60		
4	prSRPS EN ISO 14122-4:2017	EN ISO 14122-4:2016, ISO 14122-4:2016	Безбедност машина – Трајна средства за прилаз машини – Део 4: Непокретне лестве	Safety of machinery – Permanent means of access to machinery – Part 4: Fixed ladders (ISO 14122-4:2016)	pp	58	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
U165 Снабдевање водом и инжењерство отпадних вода																		
1	prSRPS EN 12255-10:2023	EN 12255-10:2023	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 10: Општи принципи безбедности	Wastewater treatment plants – Part 10: Safety principles	pp	26	10,99						30,60	40,20		40,60	50,60	60,60
2	prSRPS EN 12255-11:2023	EN 12255-11:2023	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 11: Општи подаци који се захтевају	Wastewater treatment plants – Part 11: General data required	pp	18	10,99						30,60	40,20		40,60	50,60	60,60
3	prSRPS EN 12255-14:2023	EN 12255-14:2023	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 14: Дезинфекција	Wastewater treatment plants – Part 14: Disinfection	pp	34	10,99						30,60	40,20		40,60	50,60	60,60
4	prSRPS EN 12255-4:2023	EN 12255-4:2023	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 4: Примарни таложник	Wastewater treatment plants – Part 4: Primary treatment	pp	27	10,99						30,60	40,20		40,60	50,60	60,60
5	prSRPS EN 12255-6:2023	EN 12255-6:2023	Постројења за пречишћавање отпадних вода – Део 6: Процес са активним муљем	Wastewater treatment plants – Part 6: Activated sludge process	pp	63	10,99						30,60	40,20		40,60	50,60	60,60
6	prSRPS EN 14654-1:2021	EN 14654-1:2021	Канализациони системи изван објеката – Управљање и контрола рада система – Део 1: Општи захтеви	Drain and sewer systems outside buildings – Management and control of activities – Part 1: General	pp	31	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
C017-1 Методе хемијске анализе гвожђа и челика																		
1	prSRPS EN ISO 14284:2022	EN ISO 14284:2022, ISO 14284:2022	Гвожђе и челик – Узимање узорака и припрема узорака за одређивање хемијског састава	Steel and iron – Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition (ISO 14284:2022)	pp	49	10,99					30,60	40,20		40,60	50,60	60,60	
C119 Металургија праха																		
1	naSRPS EN ISO 3252:2021	EN ISO 3252:2023, ISO 3252:2023	Металургија праха – Речник	Powder metallurgy – Vocabulary (ISO 3252:2023)	pp	54	40,20		40,60	50,60	60,60							
C164 Механичка испитивања метала																		
1	prSRPS EN ISO 10275:2020	EN ISO 10275:2020, ISO 10275:2020	Метални материјали – Лим и трака – Одређивање експонената деформационог ојачавања при затезању	Metallic materials – Sheet and strip – Determination of tensile strain hardening exponent (ISO 10275:2020)	pp	21	10,99	30,60		40,20	40,60	50,60	60,60					
2	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	40,20	40,60	50,60	60,60								
3	prSRPS ISO 9649:2024	ISO 9649:2023	Метални материјали – Жица – Испитивање наизменичним увијањем	Metallic materials – Wire – Reverse torsion test	pp	7	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60					
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 намењене за производњу опреме под притиском	Aluminium and aluminium alloys – Wrought products and cast products – Special requirements for products intended for the production of pressure equipment	pp	91	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 1706:2021	EN 1706:2020+A1:2021	Алуминијум и легуре алуминијума – Одливци – Хемијски састав и механичке особине	Aluminium and aluminium alloys – Castings – Chemical composition and mechanical properties	pp	35	10,99								30,60	40,20		50,60

C135 Испитивање без разарања

1	prSRPS EN ISO 17636-1:2022	EN ISO 17636-1:2022, ISO 17636-1:2022	Испитивање без разарања заварених спојева – Радиографско испитивање – Део 1: Технике са X и гама зрацима помоћу филма	Non-destructive testing of welds – Radiographic testing – Part 1: X- and gamma-ray techniques with film (ISO 17636-1:2022)	pp	39	10,99											30,60
2	prSRPS EN ISO 17637:2017	EN ISO 17637:2016, ISO 17637:2016	Испитивање без разарања заварених спојева – Визуелно испитивање спојева заварених топљењем	Non-destructive testing of welds – Visual testing of fusion-welded joints (ISO 17637:2016)	pp	19										40,20		50,60
3	prSRPS EN ISO 3452-1:2021	EN ISO 3452-1:2021, ISO 3452-1:2021	Испитивање без разарања – Пенетрантско испитивање – Део 1: Општи принципи	Non-destructive testing – Penetrant testing – Part 1: General principles (ISO 3452-1:2021)	pp	33	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
4	prSRPS EN ISO 3452-2:2021	EN ISO 3452-2:2021, ISO 3452-2:2021	Испитивање без разарања – Пенетрантско испитивање – Део 2: Испитивање пенетрантских материјала	Non-destructive testing – Penetrant testing – Part 2: Testing of penetrant materials (ISO 3452-2:2021)	pp	35	10,99			30,60	40,20		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
5	prSRPS EN ISO 5580:2022	prEN ISO 5580, ISO/PRF 5580	Испитивање без разарања – Илуминатори за индустријску радиографију – Минимум захтева	Non-destructive testing – Industrial radiographic illuminators – Minimum requirements (ISO/DIS 5580:2023)	pp	8	10,99									40,20		50,60
6	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	50,60	60,60										

C017-2 Челик

1	prSRPS EN 10051:2021	prEN 10051	Континуирано топловаљана трака и лим сечен из широке траке од нелегираних и легираних челика – Толеранције мера и облика	Continuously hot-rolled strip and plate/sheet cut from wide strip of non-alloy and alloy steels – Tolerances on dimensions and shape	pp	19	10,99								30,60	40,20	40,60	60,60
2	prSRPS EN 10080:2023	prEN 10080	Бетонски челик – Завариви бетонски челик – Општи део	Steel for the reinforcement of concrete – Weldable reinforcing steel – General	pp	91	10,99		40,60								30,60	
3	prSRPS EN 10209:2023	EN 10209:2023	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	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60					
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	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
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	40,20	40,60	50,60	60,60								
6	prSRPS EN 10244-2:2023	EN 10244-2:2023	Челична жица и производи од жице – Превлаке од обојених метала на челичној жици – Део 2: Превлаке од цинка или легуре цинка	Steel wire and wire products – Non-ferrous metallic coatings on steel wire – Part 2: Zinc or zinc alloy coatings	pp	18	10,99		40,20		50,60	60,60						

М044 Заваривање и сродни поступци

1	prSRPS EN ISO 3834-2:2021	EN ISO 3834-2:2021, ISO 3834-2:2021	Захтеви за квалитет који се односе на заваривање топљењем металних материјала – Део 2: Општи захтеви за квалитет	Quality requirements for fusion welding of metallic materials – Part 2: Comprehensive quality requirements (ISO 3834-2:2021)	pp	15	10,99						30,60	40,20	40,60	50,60	60,60	
2	prSRPS EN ISO 8430-1:2017	EN ISO 8430-1:2016, ISO 8430-1:2016	Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 1: Фиксирање конуса 1:10	Resistance spot welding – Electrode holders – Part 1: Taper fixing 1:10 (ISO 8430-1:2016)	pp	13	10,99						30,60	40,20	40,60	50,60	60,60	
3	prSRPS EN ISO 8430-2:2017	EN ISO 8430-2:2016, ISO 8430-2:2016	Електроотпорно тачкасто заваривање – Држачи електрода – Део 2: Фиксирање Морзеовог конуса	Resistance spot welding – Electrode holders – Part 2: Morse taper fixing (ISO 8430-2:2016)	pp	13	10,99						30,60	40,20	40,60	50,60	60,60	

М023 Трактори и машине за пољопривреду и шумарство

1	prSRPS EN 1853:2019	EN 1853:2017+AC:2019	Пољопривредне машине – Безбедност – Приколице	Agricultural machinery – Trailers – Safety	pp	53	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 4254-6:2021	EN ISO 4254-6:2020, ISO 4254-6:2020	Пољопривредне машине – Безбедност – Део 6: Распршивачи и дистрибутери течних ђубрива	Agricultural machinery – Safety – Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors (ISO 4254-6:2020)	pp	38	40,60	50,60	60,60									

U227 Материјали за путеве

1	prSRPS EN 12697-33:2022	EN 12697-33:2019+A1:2022	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 33: Узорак припремљен збијањем ваљком	Bituminous mixtures – Test method – Part 33: Specimen prepared by roller compactor	pp	24	10,99						30,60		40,20	40,60	50,60	60,60
2	prSRPS EN 12697-36:2022	EN 12697-36:2022	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 36: Одређивање дебљине асфалтних слојева у коловозу	Bituminous mixtures – Test methods – Part 36: Determination of the thickness of bituminous pavement	pp	9	10,99						30,60	40,20		40,60	50,60	60,60
3	prSRPS EN 12697-48:2022	EN 12697-48:2021	Асфалтне мешавине – Методе испитивања – Део 48: Веза између слојева	Bituminous mixtures – Test methods – Part 48: Interlayer Bonding	pp	45	10,99						30,60	40,20		40,60	50,60	60,60

U250-3,4,9 Челичне конструкције, спрегнуте конструкције од челика и бетона и алуминијумске конструкције

1	prSRPS EN 1090-2:2018	EN 1090-2:2018	Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 2: Технички захтеви за челичне конструкције	Execution of steel structures and aluminium structures – Part 2: Technical requirements for steel structures	pp	204	10,99									30,60		
---	-----------------------	----------------	---	--	----	-----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--

U250-5,6 Прорачун дрвених и зиданих конструкција

1	prSRPS EN 1996-1-1:2019	EN 1996-1-1:2022	Еврокод 6 – Пројектовање зиданих конструкција – Део 1-1: Општа правила за армиране и неармиране зидане конструкције	Eurocode 6 – Design of masonry structures – Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced masonry structures	pp	137				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
C026 Бакар и легуре бакра																		
1	nkSRPS 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	28	60,60											
2	prSRPS EN 12163:2017	EN 12163:2016	Бакар и легуре бакра – Шипке за општу намену	Copper and copper alloys – Rod for general purposes	pp	45	10,99								30,60	40,20		40,60
3	prSRPS EN 12164:2022	prEN 12164	Бакар и легуре бакра – Шипке за машинску обраду на аутоматским машинама за обраду резањем	Copper and copper alloys – Rod for free machining purposes	pp	45	10,99											30,60
4	prSRPS EN 12166:2017	EN 12166:2016	Бакар и легуре бакра – Жица за општу намену	Copper and copper alloys – Wire for general purposes	pp	38	10,99							30,60	40,20		40,60	50,60
5	prSRPS EN 12449:2023	EN 12449:2023	Бакар и легуре бакра – Бешавне цеви кружног попречног пресека за општу намену	Copper and copper alloys – Seamless, round tubes for general purposes	pp	51	10,99						30,60	40,20		40,60	50,60	60,60
6	prSRPS EN 1978:2022	EN 1978:2022	Бакар и легуре бакра – Катодe од бакра	Copper and copper alloys – Copper cathodes	pp	17	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					
Z169 Светлост и осветљење																		
1	prSRPS EN 12464-1:2021	EN 12464-1:2021	Светлост и осветљење – Осветљење радних места – Део 1: Радна места у затвореном простору	Light and lighting – Lighting of work places – Part 1: Indoor work places	pp	117		10,99					10,99					30,60
2	prSRPS EN 13201-2:2016	EN 13201-2:2015	Осветљење пута – Део 2: Захтеви за перформансе	Road lighting – Part 2: Performance requirements	pp	21	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
A331 Поштански саобраћај																		
1	prSRPS CEN/TR 17536:2020	CEN/TR 17536:2020	Захтеви за електронским напредним подацима (EAD) у поштанским операцијама, посебно у складу са безбедносним и царинским захтевима	Requirements for electronic advanced data (EAD) in postal operations, in particular compliant to security and customs requirements	pp	93	10,99					30,60		40,20		40,60	50,60	60,60
U071 Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон																		
1	prSRPS EN 13670:2012	EN 13670:2009	Извођење бетонских конструкција	Execution of concrete structures	pp	66		40,20		40,60	50,60	60,60						
U071/PKS 2 Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон - Камен и агрегати																		
1	prSRPS EN 12372:2023	EN 12372:2022	Методe испитивања природног камена – Одређивање чврстоће при савијању под концентрисаним оптерећењем	Natural stone test methods – Determination of flexural strength under concentrated load	pp	18	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					
2	prSRPS EN 933-5:2023	EN 933-5:2022	Испитивање геометријских својстава агрегата – Део 5: Одређивање процента дробљених и ломљених зрна у крупнозрном агрегату и мешавини природних агрегата	Tests for geometrical properties of aggregates – Part 5: Determination of percentage of crushed particles in coarse and all-in natural aggregates	pp	20	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
M096 Дизалице, опрема за дизање и континуални транспорт																		
1	prSRPS EN 13001-2:2021	EN 13001-2:2021	Безбедност дизалица – Конструкција уопште – Део 2: Дејства оптерећења	Crane safety – General design – Part 2: Load actions	pp	75	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 13411-3:2023	EN 13411-3:2022	Завршеци челичне жичане ужади – Безбедност – Део 3: Навлаке и осигурање навлаком	Terminations for steel wire ropes – Safety – Part 3: Ferrules and ferrule-securing	pp	30	10,99		30,60	40,20	40,60	50,60	60,60					
3	prSRPS EN 1756-1:2022	EN 1756-1:2021	Прикључне подизне платформе – Подизне платформе за уградњу на возила са точковима – Захтеви за безбедност – Део 1: Прикључне подизне платформе за робу	Tail lifts – Platform lifts for mounting on wheeled vehicles – Safety requirements – Part 1: Tail lifts for goods	pp	79	10,99			30,60		40,20	40,60	50,60	60,60			
4	prSRPS ISO 7597:2024	ISO 7597:2012	Коване челичне теретне куке са оком, класе квалитета 8 (Т)	Forged steel lifting hooks with latch, grade 8	pp	18	10,99			30,60	40,20		40,60	50,60	60,60			

M178 Лифтови, покретне степенице и покретна газишта

1	prSRPS EN 12015:2021	EN 12015:2020	Електромагнетска компатибилност – Стандард за фамилију производа за лифтове, покретне степенице и покретна газишта – Емисија	Electromagnetic compatibility – Product family standard for lifts, escalators and moving walks – Emission	pp	20	10,99						30,60	40,20	40,60	50,60	60,60	
2	prSRPS EN 12158-1:2022	EN 12158-1:2021	Теретне грађевинске дизалице – Део 1: Дизалице са дозвољеним приступом на платформе	Builders' hoists for goods – Part 1: Hoists with accessible platforms	pp	70	10,99				30,60		40,20	40,60	50,60	60,60		
3	naSRPS EN 81-31:2024	prEN 81-31	Безбедносна пра-вила за конструкцију и уградњу лифтова – Лифтови намењени само за превоз терета – Део 31: Теретни лифтови у које је могућ приступ	Safety rules for the construction and installation of lifts – Lifts for the transport of goods only – Part 31: Accessible goods only lifts	pp	189	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
M115 Хидрауличне машине, криогена техника, мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење количине топлотне енергије																		
1	prSRPS EN 17124:2022	EN 17124:2022	Водонично гориво – Спецификација производа и обезбеђење квалитета за места за пуњење водоником где се точи гасовити водоник – Мембрана за размену протона (PEM) у оквиру примене горивних ћелија за друмска возила	Hydrogen fuel – Product specification and quality assurance for hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen – Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for vehicles	pp	31	10,99								30,60	40,20		40,60
2	prSRPS ISO 19880-8:2024	ISO 19880-8:2019, ISO 19880-8:2019/Amd 1:2021	Гасовити водоник – Станице за снабдевање горивом – Део 1: Општи захтеви	Gaseous hydrogen – Fuelling stations – Part 8: Fuel quality control – Amendment 1: Alignment with Grade D of ISO 14687	pp	66	10,99								30,60		40,20	40,60
M295 Уређаји за грејање и грејна тела																		
1	prSRPS EN 1860-2:2023	EN 1860-2:2023	Уређаји, чврста горива и потпаљивачи за роштиљ – Део 2: Дрвени угаљ за роштиљ и брикети дрвеног угља за роштиљ – Захтеви и методе испитивања	Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing – Part 2: Barbecue charcoal and barbecue charcoal briquettes – Requirements and test methods	pp	23	10,99						30,60		40,20	40,60	50,60	60,60
2	prSRPS EN 1860-3:2023	EN 1860-3:2023	Уређаји, чврста горива и потпаљивачи за роштиљ – Део 3: Потпаљивачи за паљење чврстих горива која се користе у уређајима за роштиљ – Захтеви и методе испитивања	Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing – Part 3: Firelighters for igniting solid fuels for use in barbecues and grill applications – Requirements and test methods	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
M261 Адитивна производња																		
1	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	60,60											
M010 Технички цртежи, толеранције, зупчаници, лежаји и навојни спојеви																		
1	prSRPS ISO 12044:2023	ISO 12044:2014	Котрљајни лежаји – Једноредни куглични лежаји са косим додиром – Мере заобљења спољашњег прстена на страни која не преноси аксијално	Rolling bearings – Single-row angular contact ball bearings – Chamfer dimensions for outer ring non-thrust side	pp	4	10,99					30,60	40,20		40,60	50,60	60,60	
2	prSRPS ISO 1206:2023	ISO 1206:2023	Котрљајни лежаји – Игличасти лежаји, серије димензија 48, 49 и 69 – Габаритне димензије, геометријске спецификације производа (GPS) и вредности толеранције	Rolling bearings – Needle roller bearings with machined rings – Boundary dimensions, geometrical product specifications (GPS) and tolerance values	pp	21	10,99						30,60	40,20		40,60	50,60	60,60
3	prSRPS ISO 3030:2023	ISO 3030:2022	Котрљајни лежаји – Радијални склоп игличастих ваљчића и кавеза – Габаритне димензије, геометријске спецификације производа(GPS) и вредности толеранције	Rolling bearings – Radial needle roller and cage assemblies – Boundary dimensions, geometrical product specifications (GPS) and tolerance values	pp	10	10,99					30,60	40,20		40,60	50,60	60,60	
4	prSRPS ISO 3228:2023	ISO 3228:2013	Котрљајни лежаји – Ливена и пресована кућишта за лежаје са елементом за притезање	Rolling bearings – Cast and pressed housings for insert bearings – Boundary dimensions and tolerances	pp	16	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 (111 докумената)

D083 Опрема за спорт, рекреацију и игралишта

1	prSRPS EN 1176-1:2023	EN 1176-1:2017+A1:2023	Опрема и потребна површина за дечја игралишта – Део 1: Општи захтеви за безбедност и методе испитивања	Playground equipment and surfacing – Part 1: General safety requirements and test methods	pp	101	10,99	30,6		40,2	40,6	50,6	60,6					
---	-----------------------	------------------------	--	---	----	-----	-------	------	--	------	------	------	------	--	--	--	--	--

A228 Туризам и сродне услуге

1	prSRPS ISO 17679:2024	ISO 17679:2016	Туризам и сродне услуге – Wellness spa – Захтеви за услуге	Tourism and related services – Wellness spa – Service requirements	pp	20	10,99				30,6	40,2		40,6	50,6	60,6		
2	prSRPS ISO 22483:2024	ISO 22483:2020	Туризам и сродне услуге – Хотели – Захтеви за услуге	Tourism and related services – Hotels – Service requirements	pp	35	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
3	prSRPS ISO 22525:2024	ISO 22525:2020	Туризам и сродне услуге – Здравствени туризам – Захтеви за услуге	Tourism and related services – Medical tourism – Service requirements	pp	32	10,99		30,6	40,2		40,6	50,6	60,6				
4	prSRPS EN ISO 24803:2017	EN ISO 24803:2017, ISO 24803:2017	Услуге у рекреативном роњењу – Захтеви за пружаоце услуга у рекреативном роњењу	Recreational diving services – Requirements for recreational diving providers (ISO 24803:2017)	pp	27	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6

Z043 Заштита од буке

1	prSRPS EN 352-10:2021	EN 352-10:2020	Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 10: Чепови за уши са аудио улазом намењен за разоноду	Hearing protectors – Safety requirements – Part 10: Entertainment audio earplugs	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 EN 352-8:2021	EN 352-8:2020	Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 8: Наушнице са аудио-опремом за разоноду	Hearing protectors – Safety requirements – Part 8: Entertainment audio earmuffs	pp	10	10,99		30,6	40,2		40,6	50,6	60,6				
3	prSRPS ISO/PAS 1996-3:2024	ISO/PAS 1996-3:2022	Акустика – Опис, мерење и оцењивање буке у животној средини – Део 3: Објективна метода за мерење изказивања импулсивних звукова и за подешавање L Aeq	Acoustics – Description, measurement and assessment of environmental noise – Part 3: Objective method for the measurement of prominence of impulsive sounds and for adjustment of L Aeq	pp	10	10,99	30,6	50,6	60,6								
4	prSRPS EN 352-9:2021	EN 352-9:2020	Штитници за слух – Захтеви за безбедност – Део 9: Чепови за уши са безбедносним аудио улазом	Hearing protectors – Safety requirements – Part 9: Earplugs with safety-related audio input	pp	10	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6

E034-12 Сензорске анализе

1	prSRPS EN ISO 4120:2021	EN ISO 4120:2021, ISO 4120:2021	Сензорске анализе – Методологија – Тест троугла	Sensory analysis – Methodology – Triangle test (ISO 4120:2021)	pp	25	10,99						30,6	40,2	40,6	50,6	60,6	
---	-------------------------	---------------------------------	---	--	----	----	-------	--	--	--	--	--	------	------	------	------	------	--

A260 Менаџмент који се односи на људске ресурсе

1	prSRPS ISO 30405:2024	ISO 30405:2023	Менаџмент људских ресурса – Смернице за регрутацију	Human resource management – Guidelines on recruitment	pp	26	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
A207 Системи менаџмента заштитом животне средине																		
1	prSRPS EN ISO 14002-1:2021	EN ISO 14002-1:2020, ISO 14002-1:2019	Системи менаџмента животном средином – Смернице за коришћење ISO 14001, у вези са аспектима и условима животне средине у оквиру тематске области животне средине – Део 1: Опште	Environmental management systems – Guidelines for using ISO 14001 to address environmental aspects and conditions within an environmental topic area – Part 1: General (ISO 14002-1:2019)	pp	23	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
2	prSRPS EN ISO 14002-2:2023	EN ISO 14002-2:2023, ISO 14002-2:2023	Системи менаџмента животном средином – Смернице за коришћење ISO 14001, у вези са аспектима и условима животне средине у оквиру тематске области животне средине – Део 2: Вода	Environmental management systems – Guidelines for using ISO 14001 to address environmental aspects and conditions within an environmental topic area – Part 2: Water (ISO 14002-2:2023)	pp	40	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
3	prSRPS ISO 14009:2024	ISO 14009:2020	Системи менаџмента животном средином – Смернице за укључивање циркулације материјала у пројектовање и развој	Environmental management systems – Guidelines for incorporating material circulation in design and development	pp	50	10,99					30,6	40,2		40,6	50,6	60,6	
4	prSRPS EN ISO 14020:2023	EN ISO 14020:2023, ISO 14020:2022	Изјаве у вези са животном средином и програми за производе – Принципи и општи захтеви	Environmental statements and programmes for products – Principles and general requirements (ISO 14020:2022)	pp	28	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
H190 Квалитет земљишта																		
1	prSRPS ISO 18400-101:2019	ISO 18400-101:2017	Квалитет земљишта – Узимање узорака – Део 101: Оквир за припрему и примену плана узимања узорака	Soil quality – Sampling – Part 101: Framework for the preparation and application of a sampling plan	pp	26	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
A292 Безбедност и отпорност																		
1	prSRPS ISO 31022:2023	ISO 31022:2020	Менаџмент ризицима- Упутство за менаџмент правним ризицима	Risk management – Guidelines for the management of legal risk	pp	31	10,99	30,6	40,2	4060	50,6	60,6						
CASCO Оцењивање усаглашености и менаџмент квалитетом																		
1	prSRPS EN ISO 56002:2021	EN ISO 56002:2021, ISO 56002:2019	Менаџмент иновација – Систем менаџмента иновацијама – Упутство	Innovation management – Innovation management system – Guidance (ISO 56002:2019)	pp	26	10,99	30,6	40,2	40,6	50,6	60,6						
2	prSRPS ISO/FDIS 45006:2024	ISO/FDIS 45006	Менаџмент безбедношћу и здрављем на раду – Смернице за организацију које се односе на превенцију и управљање заразним болестима	Occupational health and safety management – Guidelines for organizations on preventing and managing infectious diseases	pp	34	10,99								30,6	40,2	40,6	50,6
3	prSRPS ISO/IEC TS 17021-12:2024	ISO/IEC TS 17021-12:2020	Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 12: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента за сарадничке односе	Conformity assessment – Requirements for bodies providing audit and certification of management systems – Part 12: Competence requirements for auditing and certification of collaborative business relationship management systems	pp	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
4	prSRPS ISO/IEC TS 17021-14:2024	ISO/IEC TS 17021-14:2022	Оцењивање усаглашености – Захтеви за тела која обављају проверу и сертификацију система менаџмента – Део 14: Захтеви за компетентност за проверавање и сертификацију система менаџмента записима	Conformity assessment – Requirements for bodies providing audit and certification of management systems – Part 14: Competence requirements for auditing and certification of management systems for records	pp	6	10,99			30,6	50,6	60,6						
5	prSRPS EN ISO 56003:2021	EN ISO 56003:2021, ISO 56003:2019	Менаџмент иновацијама – Алати и методе за партнерство у иновацијама – Упутство	Innovation management – Tools and methods for innovation partnership – Guidance (ISO 56003:2019)	pp	31	10,99		30,6		40,2		40,6	50,6	60,6			

Z183 Циркуларна економија и управљање отпадом

1	prSRPS EN 15216:2022	EN 15216:2021	Чврсти матрикси у животној средини – Одређивање укупног садржаја растворене чврсте материје (TDS) у води и елуатима	Environmental solid matrices – Determination of total dissolved solids (TDS) in water and eluates	pp	9	10,99	30,6	40,2	40,6	50,6	60,6						
2	prSRPS EN 16214-1:2021	EN 16214-1:2023	Критеријуми одрживости и уштеде емисије гасова стаклене баште за примену биогорива и биотечности у енергетске сврхе– Принципи, критеријуми, индикатори и верификатори – Део 1: Терминологија	Sustainability and greenhouse gas emission saving criteria for biomass for energy applications – Principles, criteria, indicators and verifiers – Part 1: Terminology	pp	31	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	prZ.T1.100:2024	PAS 100:2018	Спецификација за компостиране материјале	Спецификација за компостиране материјале	pp	95	10,99							30,6			50,6	60,6
4	prSRPS EN 16214-4:2020	EN 16214-4:2013+A1:2019	Критеријум за одрживу производњу биогорива и биотечности за енергетске потребе – Принципи, критеријум, индикатори и верификатори – Део 4: Методе израчунавања биланса емисије гасова стаклене баште преко анализе животног циклуса	Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications – Principles, criteria, indicators and verifiers – Part 4: Calculation methods of the greenhouse gas emission balance using a life cycle analysis approach	pp	43	10,99	30,6	40,2	40,6	50,6	60,6						

E034-17 Системи менаџмента безбедношћу хране

1	prSRPS ISO/TS 22002-5:2021	ISO/TS 22002-5:2019	Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 5: Транспорт и складиштење	Prerequisite programmes on food safety – Part 5: Transport and storage	pp	24	10,99					30,6	40,2		40,6	50,6	60,6	
2	prSRPS ISO/TS 22002-6:2020	ISO/TS 22002-6:2016	Претходно потребни програми за безбедност хране – Део 6: Производња хране и хране за животиње	Prerequisite programmes on food safety – Part 6: Feed and animal food production	pp	20	10,99							30,6	40,2	40,6	50,6	60,6

A012 Величине, јединице и мерни инструменти

1	prSRPS EN ISO 80000-1:2023	EN ISO 80000-1:2022, ISO 80000-1:2022	Величине и јединице – Део 1: Опште	Quantities and units – Part 1: General (ISO 80000-1:2022)	pp	30	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
B028-2 Горива нафтног порекла																		
1	prSRPS EN 12177:2022	EN 12177:2022	Течни нафтни производи – Безоловни бензин – Одређивање садржаја бензена гасном хроматографијом	Liquid petroleum products – Unleaded petrol – Determination of benzene content by gas chromatography	pp	15	10,99					30,6	40,2		40,6	50,6	60,6	
2	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	10,99							30,6		40,2		40,6
C107 Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама																		
1	prSRPS EN ISO 1461:2022	EN ISO 1461:2022, ISO 1461:2022	Превлаке цинка нанесене топлим поступком на производе од гвожђа и челика – Захтеви и методе испитивања	Hot dip galvanized coatings on fabricated iron and steel articles – Specifications and test methods (ISO 1461:2022)	pp	19	10,99		30,6	40,2		40,6	50,6	60,6				
2	prSRPS EN ISO 14713-2:2020	EN ISO 14713-2:2020, ISO 14713-2:2019	Превлаке цинка – Смернице и препоруке за заштиту од корозије конструкција од гвожђа и челика – Део 2: Превлака цинка нанета топлим поступком	Zinc coatings – Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures – Part 2: Hot dip galvanizing (ISO 14713-2:2019)	pp	24	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 EN ISO 15730:2023	EN ISO 15730:2023, ISO 15730:2023	Металне и друге неорганске превлаке – Електролитичко полирање као начин полирања и пасивизирања нерђајућег челика	Metallic and other inorganic coatings – Electropolishing as a means of smoothing and passivating stainless steel (ISO 15730:2023)	pp	11	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
4	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	50,6	60,6	
5	prSRPS EN ISO 9227:2023	EN ISO 9227:2022, ISO 9227:2022	Испитивања корозије у вештачким атмосферама – Испитивања распршивањем раствора соли	Corrosion tests in artificial atmospheres – Salt spray tests (ISO 9227:2022)	pp	25	10,99	40,6	50,6	60,6								

D218 Обло дрво и резана грађа

1	prSRPS EN 13227:2017	EN 13227:2017	Дрвени подови – Лампаркет од масивног дрвета	Wood flooring – Solid lamparquet products	pp	32	10,99	30,6	40,2	40,6	50,6	60,6						
2	prSRPS EN 13228:2012	EN 13228:2011	Дрвени подови – Прекривни подни елементи масивног дрвета, укључујући блокове са системом за закључавање	Wood flooring – Solid wood overlay flooring elements including blocks with an interlocking system	pp	28	10,99						30,6	40,2	40,6	50,6	60,6	
3	prSRPS EN 13442:2023	EN 13442:2023	Дрвени подови и дрвена ламперија и облоге – Одређивање отпорности на хемијска средства	Wood and parquet flooring and wood panelling and cladding – Determination of the resistance to chemical agents	pp	13	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 EN 13489:2023	EN 13489:2023	Дрвени подови и паркет – Вишеслојни паркетни елементи	Wood-flooring and parquet – Multi-layer parquet elements	pp	17								30,6	40,2	40,6	50,6	60,6
5	prSRPS EN 14076:2014	EN 14076:2013	Дрвена степеништа – Терминологија	Timber stairs – Terminology	pp	30	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6

E034-4 Жита, махуњаче и њихови производи

1	prSRPS EN 15948:2021	EN 15948:2020	Жита – Одређивање влаге и протеина – Метода блиске инфрацрвене спектроскопије у целим зрнима	Cereals – Determination of moisture and protein – Method using Near-Infrared Spectroscopy in whole kernels	pp	15	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
2	prSRPS EN ISO 2171:2023	EN ISO 2171:2023, ISO 2171:2023	Жита, махуњаче и споредни производи – Одређивање садржаја пепела спаљивањем	Cereals, pulses and by-products – Determination of ash yield by incineration (ISO 2171:2023)	pp	15	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
3	prSRPS EN ISO 5527:2015	EN ISO 5527:2015, ISO 5527:2015	Жита – Речник	Cereals – Vocabulary (ISO 5527:2015)	pp	28	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 14111:2022	EN 14111:2022	Деривати масти и уља – Метилестри масних киселина (МЕМК) – Одређивање једног броја	Fat and oil derivatives – Fatty Acid Methyl Esters (FAME) – Determination of iodine value	pp	10	10,99		30,6	40,2		40,6	50,6	60,6				
---	----------------------	---------------	--	---	----	----	-------	--	------	------	--	------	------	------	--	--	--	--

E034-3 Воће, поврће и њихови производи

1	prSRPS ISO 1212:2011	ISO 1212:1995	Јабукe – Складиштење са хлађењем	Apples – Cold storage	pp	15	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
E034-6 Месо, живина, риба, јаја и њихови производи																		
1	prSRPS ISO 1442:2024	ISO 1442:2023	Месо и производи од меса – Одређивање садржаја воде – Референтна метода	Meat and meat products – Determination of moisture content – Reference method	pp	8	10,99				30,6	40,2		40,6	50,6	60,6		
2	prSRPS ISO 937:2024	ISO 937:2023	Месо и производи од меса – Одређивање садржаја азота – Референтна метода	Meat and meat products – Determination of nitrogen content – Reference method	pp	8	10,99				30,6	40,2		40,6	50,6	60,6		
E034-5 Млеко и производи од млека																		
1	prSRPS EN ISO 23319:2022	EN ISO 23319:2022, ISO 23319:2022, IDF 250	Сир и производи од топљеног сира, казеини и казеинати – Одређивање садржаја масти – Гравиметријска метода	Cheese and processed cheese products, caseins and caseinates – Determination of fat content – Gravimetric method (ISO 23319:2022)	pp	27	10,99							30,6	40,2	40,6	50,6	60,6
E126 Дуван, производи од дувана и упаљачи																		
1	prSRPS ISO 2965:2021	ISO 2965:2019	Материјали који се користе као папири за цигарете, филтер-омотачи и папири за спајање филтера, укључујући материјале који имају дискретну или усмерену пропустљиву зону и материјале са подручјима различите пропустљивости – Одређивање пропустљивости ваздуха	Materials used as cigarette papers, filter plug wrap and filter joining paper, including materials having a discrete or oriented permeable zone and materials with bands of differing permeability – Determination of air permeability	pp	36	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 3308:2013	ISO 3308:2012	Уређај за рутинско аналитичко пушење цигарете – Дефиниције и стандардни услови	Routine analytical cigarette-smoking machine – Definitions and standard conditions	pp	31	10,99							30,6	40,2	40,6	50,6	60,6
F038 Текстил																		
1	prSRPS EN ISO 2076:2022	EN ISO 2076:2021, ISO 2076:2021	Текстил – Вештачка влакна – Генерички називи	Textiles – Man-made fibres – Generic names (ISO 2076:2021)	pp	28	10,99					30,6		40,2		40,6	50,6	60,6
2	prSRPS EN ISO 3758:2017	FprEN ISO 3758, ISO 3758	Текстил – Употреба симбола за одржавање на етикетама	Textiles – Care labelling code using symbols (ISO/FDIS 3758:2023)	pp	35	10,99								30,6		40,2	
F094 Заштитна одећа и заштитна опрема																		
1	prSRPS EN ISO 20345:2022	EN ISO 20345:2022, ISO 20345:2021	Лична заштитна опрема – Безбедносна обућа	Personal protective equipment – Safety footwear (ISO 20345:2021)	pp	48	10,99		30,6			40,2		40,6	50,6	60,6		
2	prSRPS EN ISO 20346:2022	EN ISO 20346:2022, ISO 20346:2021	Лична заштитна опрема – Заштитна обућа	Personal protective equipment – Protective footwear (ISO 20346:2021)	pp	48	10,99						30,6			40,2		40,6
3	prSRPS EN ISO 20347:2022	EN ISO 20347:2022, ISO 20347:2021	Лична заштитна опрема – Радна обућа	Personal protective equipment – Occupational footwear (ISO 20347:2021)	pp	43	10,99								30,6			40,2
F219 Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге																		
1	prSRPS ISO 2424:2024	ISO/DIS 2424	Текстилне подне облоге – Речник	Textile floor coverings – Vocabulary	pp	36	10,99									30,6		40,2
G045 Гума и производи од гуме																		
1	prSRPS ISO 1382:2023	ISO 1382:2020	Гума – Речник	Rubber – Vocabulary	pp	80	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 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		40,6	50,6	60,6								

G061 Пластичне масе

1	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	
2	prSRPS ISO 2561:2024	ISO/FDIS 2561	Пластичне масе – Одређивање заосталог мономера стирена у полистирену (PS) и полистирену отпорном на удар (PS-I) гасном хроматографијом	Plastics – Determination of residual styrene monomer in polystyrene (PS) and impact-resistant polystyrene (PS-I) by gas chromatography	pp	13	10,99					30,6	40,2		40,6	50,6	60,6	
3	prSRPS EN ISO 2505:2023	prEN ISO 2505, ISO 2505	Термопластичне цеви – Димензионална стабилност при загревању – Метода испитивања и параметри	Thermoplastics pipes – Longitudinal reversion – Test method and parameters (ISO/FDIS 2505:2023)	pp	9	10,99		30,6	40,2		40,6	50,6	60,6				

H035 Боје, лакови и сродне технологије и производи

1	prSRPS EN ISO 1522:2023	EN ISO 1522:2022, ISO 1522:2022	Боје и лакови – Испитивање пригушења осцилација клатна	Paints and varnishes – Pendulum damping test (ISO 1522:2022)	pp	13	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 4618:2023	EN ISO 4618:2023, ISO 4618:2023	Боје и лакови – Речник	Paints and varnishes – Vocabulary (ISO 4618:2023)	pp	49	10,99					30,6		40,2		40,6	50,6	60,6
3	prSRPS EN ISO 4624:2023	EN ISO 4624:2023, ISO 4624:2023	Боје и лакови – Испитивање приањања откидањем	Paints and varnishes – Pull-off test for adhesion (ISO 4624:2023)	pp	15	10,99		30,6	40,2		40,6	50,6	60,6				
4	prSRPS EN ISO 4628-10:2023	prEN ISO 4628-10, ISO/FDIS 4628-10	Боје и лакови – Вредновање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 10: Оцењивање степена кончасте корозије	Paints and varnishes – Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance – Part 10: Assessment of degree of filiform corrosion (ISO/DIS 4628-10:2022)	pp	9	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
5	prSRPS EN ISO 4628-5:2023	EN ISO 4628-5:2022, ISO 4628-5:2022	Боје и лакови – Вредновање количине и величине недостатака и интензитета равномерних промена изгледа – Део 5: Оцењивање степена љуспања	Paints and varnishes – Evaluation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance – Part 5: Assessment of degree of flaking (ISO 4628-5:2022)	pp	9	10,99		30,6	40,2		40,6	50,6	60,6				

H047 Хемија

1	prSRPS H.B8.222:2024	ASTM E394-22	Стандардна метода за одређивање гвожђа у траговима коришћењем методе са 1,10-фенантролином	Standard Test Method for Iron in Trace Quantities Using the 1,10-Phenanthroline Method	pp	7	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
H054 Етарска уља																		
1	prSRPS ISO 1242:2023	ISO 1242:2023	Етарска уља – Одређивање киселинског броја помоћу две методе титрације, ручном и аутоматском	Essential oils – Determination of acid value by two titration methods, manual and automatic	pp	8	10,99	30,6	40,2		40,6	50,6	60,6					
2	prSRPS ISO 210:2023	ISO 210:2023	Етарска уља – Општи захтеви и смернице за паковање, кондиционирање и складиштење	Essential oils – General requirements and guidelines for packaging, conditioning and storage	pp	9	10,99	30,6	40,2		40,6	50,6	60,6					
3	prSRPS ISO 211:2023	ISO 211:2023	Етарска уља – Општи захтеви за етикетирање и обележавање посуда	Essential oils – General requirements for labelling and marking of containers	pp	3	10,99	30,6	40,2		40,6	50,6	60,6					
H006 Целулоза, папир и картон																		
1	prSRPS EN ISO 3037:2023	EN ISO 3037:2022, ISO 3037:2022	Таласести картон – Одређивање отпорности ивица на притисак (метода непарафинских ивица)	Corrugated fibreboard – Determination of edgewise crush resistance (non-waxed edge method) (ISO 3037:2022)	pp	12	10,99							30,6	40,2		40,6	50,6
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	40,2		40,6	50,6	60,6							
3	prSRPS ISO 9184-1:2024	ISO 9184-1:2023	Папир, картон и целулоза – Одређивање састава према врсти влакана – Део 1: Општа метода	Paper, board and pulps – Fibre furnish analysis – Part 1: General method	pp	11	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
H147 Квалитет воде																		
1	prSRPS EN ISO 5667-1:2022	EN ISO 5667-1:2022, ISO 5667-1:2020	Квалитет воде – Узимање узорака – Део 1: Упутство за израду програма узимања узорака и технике узимања узорака	Water quality – Sampling – Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques (ISO 5667-1:2020)	pp	49	60,6											
2	prSRPS EN ISO 7393-2:2018	EN ISO 7393-2:2018, ISO 7393-2:2017	Квалитет воде – Одређивање слободног хлора и укупног хлора – Део 2: Колориметријска метода са N,N-диетил-1,4-фенилендиамином за рутинску контролу	Water quality – Determination of free chlorine and total chlorine – Part 2: Colorimetric method using N,N-dialkyl-1,4-phenylenediamine, for routine control purposes (ISO 7393-2:2017)	pp	27	10,99							30,6	40,2	40,6	50,6	60,6
3	prSRPS EN 15843	EN 15843:2010	Квалитет воде – Упутство за одређивање нивоа модификације хидроморфологије реке	Water quality – Guidance standard on determining the degree of modification of river hydromorphology	PP	24	10,99							30,6	40,2	40,6	50,6	60,6
4	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	60,6											
E034-9 Микробиологија и биотехнологија																		
1	prSRPS EN ISO 16140-1:2016	EN ISO 16140-1:2016, ISO 16140-1:2016	Микробиологија ланца хране – Валидација методе – Део 1: Речник	Microbiology of the food chain – Method validation – Part 1: Vocabulary (ISO 16140-1:2016)	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
2	prSRPS EN ISO 4833-1:2014/A1:2022	EN ISO 4833-1:2013/A1:2022, ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за одређивање броја микроорганизама – Део 1: Бројање колонија на 30 °C техником наливања плоче – Измена 1: Разјашњење предмета и подручја примене	Microbiology of the food chain – Horizontal method for the enumeration of microorganisms – Part 1: Colony count at 30 °C by the pour plate technique – Amendment 1: Clarification of scope (ISO 4833-1: 2013/Amd 1:2022)	pp	9	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6

E275 Анализа хране - Хоризонталне методе

1	prSRPS EN 17279:2019	EN 17279:2019	Прехрамбени производи — Вишеструка метода за скрининг афлатоксина В1, деоксиниваленола, фумонизина В1 и В2, охратоксина А, Т-2 токсина, НТ-2 токсина и зеараленона у прехранбеним производима, осим хране за одојчад и малу децу применом LC-MS/MS	Foodstuffs – Multimethod for the screening of aflatoxin B1, deoxynivalenol, fumonisin B1 and B2, ochratoxin A, T-2 toxin, HT-2 toxin and zearalenone in foodstuffs, excluding foods for infants and young children, by LC-MS/MS	pp	30	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
2	prSRPS EN 17641:2022	EN 17641:2022	Прехрамбени производи – Вишеструка метода одређивања афлатоксина, дезоксиниваленола, фумонизина, охратоксина А, токсина Т-2, токсина НТ-2 и зеараленона помоћу LC-MS/MS	Foodstuffs – Multimethod for the determination of aflatoxins, deoxynivalenol, fumonisins, ochratoxin A, T-2 toxin, HT-2 toxin and zearalenone by LC-MS/MS	pp	49	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
E19 Посуђе и прибор у додиру са храном																		
1	prSRPS EN 1186-3:2022	EN 1186-3:2022	Материјал и предмети у додиру са прехранбеним производима – Пластичне масе – Део 3: Методе испитивања за укупну миграцију у испарљиве симулаторе	Materials and articles in contact with foodstuffs – Plastics – Part 3: Test methods for overall migration in evaporable simulants	pp	23	10,99							30,6	40,2	40,6	50,6	60,6
Z106 Стоматологија																		
1	prSRPS EN ISO 9687:2017	EN ISO 9687:2015, ISO 9687:2015	Стоматологија – Графички симболи за стоматолошку опрему	Dentistry – Graphical symbols for dental equipment (ISO 9687:2015)	pp	39	10,99					30,6	40,2		40,6	50,6		60,6
2	prSRPS EN ISO 9687:2017/A1:2018	EN ISO 9687:2015/A1:2018, ISO 9687:2015/Amd 1:2018	Стоматологија – Графички симболи за стоматолошку опрему – Измена 1	Dentistry – Graphical symbols for dental equipment (ISO 9687:2015/Amd 1:2018)	pp	9	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
D136 Намештај																		
1	prSRPS EN 1335-1:2022	EN 1335-1:2020+A1:2022	Канцеларијски намештај – Канцеларијска радна столица – Део 1: Мере – Одређивање мера	Office furniture – Office work chair – Part 1: Dimensions – Determination of dimensions	pp	32	10,99			30,6	40,2		40,6	50,6	60,6			
2	prSRPS EN 1335-2:2019	EN 1335-2:2018	Канцеларијски намештај – Канцеларијска радна столица – Део 2: Захтеви за безбедност	Office furniture – Office work chair – Part 2: Safety requirements	pp	9	10,99			30,6	40,2		40,6	50,6	60,6			
Z261-5 Амбалажа																		
1	prSRPS ISO 21067-1:2024	ISO 21067-1:2016	Амбалажа – Речник – Део 1: Општи термини	Packaging – Vocabulary – Part 1: General terms	pp	18	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 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	50,6	60,6										

2076 Медицинска средства

1	prSRPS EN ISO 21043-2:2020	EN ISO 21043-2:2020, ISO 21043-2:2018	Форензичке науке – Део 2: Препознавање, снимање, прикупљање, транспорт и складиштење доказа	Forensic sciences – Part 2: Recognition, recording, collecting, transport and storage of items (ISO 21043-2:2018)	pp	26	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
2	prSRPS EN ISO 8536-1:2014	EN ISO 8536-1:2011, ISO 8536-1:2011	Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 1: Стаклене боце за инфузију	Infusion equipment for medical use – Part 1: Infusion glass bottles (ISO/FDIS 8536-1:2011)	pp	18	10,99			30,6	40,2		40,6	50,6	60,6			
3	prSRPS EN ISO 8536-2:2023	EN ISO 8536-2:2023, ISO 8536-2:2023	Опрема за инфузију за медицинску употребу – Део 2: Затварачи за боце за инфузију	Infusion equipment for medical use – Part 2: Closures for infusion bottles (ISO 8536-2:2023)	pp	18	10,99			30,6	40,2		40,6	50,6	60,6			

В336 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	10,99						30,6		40,2		40,6	50,6
---	----------------------	---------------	---	--	----	----	-------	--	--	--	--	--	------	--	------	--	------	------

Н217 Козметика

1	prSRPS EN ISO 18415:2017/A1:2023	EN ISO 18415:2017/A1:2022, ISO 18415:2017/Amd 1:2022	Козметика – Микробиологија – Откривање специфичних и неспецифичних микроорганизама – Измена 1	Cosmetics – Microbiology – Detection of specified and non-specified microorganisms – Amendment 1 (ISO 18415:2017/Amd 1:2022)	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 EN ISO 18416:2016	EN ISO 18416:2015, ISO 18416:2015	Козметика – Микробиологија – Откривање Candida albicans	Cosmetics – Microbiology – Detection of Candida albicans (ISO 18416:2015, Corrected version 2016-12-15)	pp	25	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
3	prSRPS EN ISO 18416:2016/A1:2022	EN ISO 18416:2015/A1:2022, ISO 18416:2015/Amd 1:2022	Козметика – Микробиологија – Откривање Candida albicans – Измена 1	Cosmetics – Microbiology – Detection of Candida albicans – Amendment 1 (ISO 18416:2015/Amd 1:2022)	pp	4	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6

Z172 Оптика, фотоника и заштита очију

1	prSRPS EN ISO 16321-1:2022	EN ISO 16321-1:2022, ISO 16321-1:2021	Заштита очију и лица током рада – Део 1: Општи захтеви	Eye and face protection for occupational use – Part 1: General requirements (ISO 16321-1:2021)	pp	60	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
---	----------------------------	---------------------------------------	--	--	----	----	-------	--	--	--	--	--	------	------	--	------	------	------

Z229 Нанотехнологије

1	prSRPS EN ISO 80004-1:2022	EN ISO 80004-1:2023, ISO 80004-1:2023	Нанотехнологије – Речник – Део 11: Нанослој, нанопревлака, нанофилм и одговарајући термини	Nanotechnologies – Vocabulary – Part 1: Core vocabulary (ISO 80004-1:2023)	pp	18	10,99		30,6	40,2		40,6	50,6	60,6				
---	----------------------------	---------------------------------------	--	--	----	----	-------	--	------	------	--	------	------	------	--	--	--	--

H134 Ђубрива, оплемењивачи земљишта и биостимулатори биљака

1	prSRPS EN 12944-1:2009	EN 12944-1:1999, EN 12944-1:1999/AC:2000	Минерална ђубрива и материје за калцификацију и оплемењивачи земљишта – Речник – Део 1: Општи термини	Fertilizers and liming materials and soil improvers – Vocabulary – Part 1: General terms	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 EN 12944-2:2009	EN 12944-2:1999, EN 12944-2:1999/AC:2000	Минерална ђубрива и материје за калцификацију и оплемењивачи земљишта – Речник – Део 2: Термини који се односе на минерална ђубрива	Fertilizers and liming materials and soil improvers – Vocabulary – Part 2: Terms relating to fertilizers	pp	12	10,99		30,6	40,2		40,6	50,6	60,6				
3	prSRPS EN 12944-3:2019	EN 12944-3:2019	Ђубрива и кречни материјали – Речник – Део 3: Термини који се односе на кречне материјале	Fertilizers and liming materials – Vocabulary – Part 3: Terms relating to liming materials	pp	22	10,99			30,6	40,2	40,6	50,6	60,6				
4	prSRPS ISO 7851:2023	ISO 7851:2022	Ђубрива, оплемењивачи земљишта и корисне супстанце – Класификација	Fertilizers, soil conditioners and beneficial substances – Classification	pp	10	10,99	30,6	40,2		40,6	50,6	60,6					

D218/PKS D038 Обло дрво и резана грађа - Трајност дрвета и производа на бази дрвета

1	prSRPS EN 48:2012	EN 48:2005	Средства за заштиту дрвета – Одређивање дозе за уништавање ларви Anobium punctatum (De Geer) (лабораторијска метода)	Wood preservatives – Determination of eradicant action against larvae of Anobium punctatum (De Geer) (laboratory method)	pp	26	10,99		30,6	40,2		40,6	50,6	60,6				
2	prSRPS EN 73:2020	EN 73:2020	Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Убрзано старење третираног дрвета пре биолошког испитивања – Поступак изазивања старења испаравањем	Durability of wood and wood-based products – Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing – Evaporative ageing procedure	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 84:2020	EN 84:2020	Трајност дрвета и производа на бази дрвета – Убрзано старење третираног дрвета пре биолошког испитивања – Поступак испирања	Durability of wood and wood-based products – Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing – Leaching procedure	pp	7	10,99	30,6	40,2	40,6	50,6	60,6						

E034-4/PKS E034-10 Жита, махуњаче и њихови производи - Храна за животиње

1	prSRPS EN 17374:2020	EN 17374:2020	Храна за животиње – Метода узимања узорака и анализе – Одређивање неорганског арсена у храни за животиње применом HPLC-ICP-MS са ањонском изменом	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis – Determination of inorganic arsenic in animal feed by anion-exchange HPLC-ICP-MS	pp	14	10,99				30,6	40,2		40,6	50,6	60,6		
---	----------------------	---------------	---	---	----	----	-------	--	--	--	------	------	--	------	------	------	--	--

B238 Чврста биогорива

1	prSRPS EN ISO 18122:2023	EN ISO 18122:2022, ISO 18122:2022	Чврста биогорива – Одређивање садржаја пепела	Solid biofuels – Determination of ash content (ISO 18122:2022)	pp	10	10,99			30,6	40,2		40,6	50,6	60,6			
2	prSRPS EN ISO 18134-1:2023	EN ISO 18134-1:2022, ISO 18134-1:2022	Чврста биогорива – Одређивање садржаја влаге – Део 1: Референтна метода	Solid biofuels – Determination of moisture content – Part 1: Reference method (ISO 18134-1:2022)	pp	8	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
H130 Графичка технологија																		
1	prSRPS ISO 12647-3:2020	ISO 12647-3:2013	Графичка технологија – Процесна контрола израде растерских сепарација у боји, пробних отисака и отисака тиража – 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	10,99							30,6	40,2		40,6	50,6
2	prSRPS ISO 12647-4:2020	ISO 12647-4:2014	Графичка технологија – Процесна контрола израде растерских сепарација у боји, пробних отисака и отисака тиража – Део 4: Штампанье 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	10,99								30,6	40,2		40,6
3	prSRPS ISO 12647-5:2019	ISO 12647-5:2015	Графичка технологија – Процесна контрола израде растерских сепарација у боји, пробних отисака и отисака тиража – 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	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
--------	------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Одељење за електроенергетику и електронику (41 документ)

N001 Терминологија

1	prSRPS IEC 60050-415:2017	IEC 60050-415:1999 ED1	Међународни електротехнички речник (IEV)-Део 415: Генераторски системи са ветротурбинама	International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 415: Wind turbine generator systems	pp	40	4020		4060		5060	6060						
2	prSRPS IEC 60050-471:2023	IEC 60050-471:2007 ED2, IEC 60050-471:2007/AMD 1:2015 ED2	Међународни електротехнички речник (IEV) -Део 471: Изолатори	International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 471: Insulators	pp	30	4020		4060		5060	6060						
3	prSRPS IEC 60050-811:2023	IEC 60050-811:2017 ED2, IEC 60050-811:2017/AMD 1:2021 ED2	Међународни електротехнички речник (IEV) – Део 811: Електрична вуча	International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 811: Electric traction	pp	140		4020		4060	5060	6060						
4	prSRPS IEC 60050-821:2023	IEC 60050-821:2017 ED2	Међународни електротехнички речник (IEV) – Део 821: Сигнални и сигурносни уређаји за железнице	International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 821: Signalling and security apparatus for railways	pp	120						4020		4060		5060		6060

N048 Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје

1	prSRPS EN IEC 60512-1:2019	EN IEC 60512-1:2018, IEC 60512-1:2018 ED5	Конектори за електричне и електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 1: Опште спецификације	Connectors for electrical and electronic equipment – Tests and measurements – Part 1: Generic specification	pp	20	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 IEC 60512-11-1:2019	EN IEC 60512-11-1:2019, IEC 60512-11-1:2019 ED2	Конектори за електронску и електричну опрему – Испитивања и мерења – Део 11-1: Климатска испитивања – Испитивање 11a – Климатски низ	Connectors for electrical and electronic equipment – Tests and measurements – Part 11-1: Climatic tests – Test 11a – Climatic sequence	pp	18	1099					3060	4020		5060		6060	
3	prSRPS EN IEC 60512-15-2:2018	EN IEC 60512-15-2:2018, IEC 60512-15-2:2018 ED2	Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 15-2: Механичка испитивања конектора – Поступак 15b: Задржавање изолационог уметка у кућишту (аксијално)	Connectors for electrical and electronic equipment – Tests and measurements – Part 15-2: Connector tests (mechanical) – Test 15b: Insert retention in housing (axial)	pp	14	1099					3060	4020		5060	6060		
4	prSRPS EN IEC 60512-8-3:2018	EN IEC 60512-8-3:2018, IEC 60512-8-3:2018 ED2	Конектори за електронске уређаје – Испитивања и мерења – Део 8-3: Испитивања статичким оптерећењем (учвршћени конектори) – Поступак 8c: Механичка издржљивост прегибне ручице	Connectors for electrical and electronic equipment – Tests and measurements – Part 8-3: Static load tests (fixed connectors) – Test 8c: Robustness of actuating lever	pp	15	1099					3060	4020		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
N064 Електричне инсталације																		
1	prSRPS HD 60364-5-52:2012/A11:2024	HD 60364-5-52:2011/A11:2017	Električne instalacije niskog napona – Deo 5-52: Izbor i postavljanje električne opreme – Električni razvod – Izmena 11	Low-voltage electrical installations – Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment – Wiring systems	pp	5	1099		3060		4020		4060	5060	6060			
2	prSRPS HD 60364-5-52:2012/A12:2024	HD 60364-5-52:2011/A12:2022	Електричне инсталације ниског напона – Део 5-52: Избор и постављање електричне опреме – Електрични развод – Измена 12	Low-voltage electrical installations – Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment – Wiring systems	pp	20	1099		3060		4020		4060	5060	6060			
3	prSRPS HD 60364-5-53:2023/AC:2024	HD 60364-5-53:2022/AC:2022-08	Електричне инсталације ниског напона – Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме – Расклопне апаратуре – Исправка	Low-voltage electrical installations – Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment – Switchgear and controlgear	pp	5	1099							3060				4020
4	prSRPS HD 60364-5-53:2024	HD 60364-5-53:2022	Електричне инсталације ниског напона – Део 5-53: Избор и постављање електричне опреме – Расклопне апаратуре	Low-voltage electrical installations – Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment – Switchgear and controlgear	pp	100	1099							3060				4020
5	prSRPS HD 60364-5-54:2012/A1:2024	HD 60364-5-54:2011/A1:2022, IEC 60364-5-54:2011/AMD1:2021 ED3	Електричне инсталације ниског напона – Део 5-54: Избор и постављање електричне опреме – Уземљење и заштитни проводници – Измена 1	Low-voltage electrical installations – Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment – Earthing arrangements and protective conductors	pp	18	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
6	prSRPS HD 60364-5-54:2012/A11:2024	HD 60364-5-54:2011/A11:2017	Električne instalacije niskog napona – Deo 5-54: Izbor i postavljanje električne opreme – Uzemljenje i zaštitni provodnici – Izmena 11	Low-voltage electrical installations – Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment – Earthing arrangements and protective conductors	pp	3	1099		3060		4020		4060	5060	6060			
7	prSRPS HD 60364-7-712:2024	prHD 60364-7-712:2023	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-712: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Соларни фотонапонски (PV) системи за напајање	Low voltage electrical installations – Part 7-712: Requirements for special installations or locations – Solar photovoltaic (PV) power supply systems	pp	30	1099								3060			4020
8	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		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
9	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		4060	5060	6060								
10	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		4060	5060	6060								

N011 Надземни водови

1	prSRPS EN 50182:2012	EN 50182:2001, EN 50182:2001/corrigendum Jun. 2005	Проводници за надземни водове – Округла, концентрично постављена жица са поженим проводницима	Conductors for overhead lines – Round wire concentric lay stranded conductors	pp	74						4020	4060	6060				
2	prSRPS EN 61284:2009	EN 61284:1997	Надземни водови – Захтеви и испитивања за опрему	Overhead lines – Requirements and tests for fittings	pp	60								4020	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
3	prSRPS EN 61466-1:2018	EN 61466-1:2016	Композитни ланчани изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 000 V – Део 1: Стандардне класе подносивости и спојнице	Composite string insulator units for overhead lines with a nominal voltage greater than 1000 V – Part 1: Standard strength classes and end fittings	pp	29									4020	6060		
4	prSRPS EN IEC 62641:2022	EN IEC 62641:2022, IEC 62641:2022 ED1	Проводници за надземне водове – Жице од алуминијума и легуре алуминијума за концентричне слојеве поужених проводника	Conductors for overhead lines – Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors	pp	23						4020	4060	6060				

N015 Изолациони материјали у електротехници

1	prSRPS EN 61621:2011	EN 61621:1997, IEC 61621:1997 ED1	Суви чврсти изолациони материјали – Испитивање отпорности према високонапонским лучним пражњењима са малом струјом	Dry, solid insulating materials – Resistance test to high-voltage, low-current arc discharges	pp	16	1099		3060	4020		4060	5060		6060			
2	prSRPS EN IEC 60587:2023	EN IEC 60587:2022, IEC 60587:2022 ED4	Електрични изолациони материјали који се користе у екстремним условима околине – Методе испитивања за проверу отпорности према стварању проводних стаза и ерозији	Electrical insulating materials used under severe ambient conditions – Test methods for evaluating resistance to tracking and erosion	pp	20	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
3	prSRPS IEC TR 62039:2023 ED2:2023	IEC TR 62039:2021 ED2	Упутство за избор материјала од полимера за ВН изолацију за спољашну примену	Selection guidelines for polymeric materials for outdoor use under HV stress	pp	29		1099				3060			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	4020		4060	5060	6060							
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		4020		4060	5060	6060						

N085 Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина

1	prSRPS EN IEC 60051-5:2018	EN IEC 60051-5:2018, IEC 60051-5:2017 ED5	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 5: Посебни захтеви за фазметре, инструменте за мерење фактора снаге и синхроноскопе	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 5: Special requirements for phase meters, power factor meters and synchrosopes	pp	22		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 IEC 60051-6:2018	EN IEC 60051-6:2018, IEC 60051-6:2017 ED5	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 6: Посебни захтеви за омметре (импендансметре) и инструменте за мерење проводности	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 6: Special requirements for ohmmeters (impedance meters) and conductance meters	pp	20		1099					3060		4020	4060	5060	6060
3	prSRPS EN IEC 60051-7:2018	EN IEC 60051-7:2018, IEC 60051-7:2017 ED5	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 7: Посебни захтеви за вишефункцијске инструменте	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 7: Special requirements for multi-function instruments	pp	19		1099					3060		4020	4060	5060	6060
4	prSRPS EN IEC 60051-8:2018	EN IEC 60051-8:2018, IEC 60051-8:2017 ED5	Аналогни показни непосредни електрични мерни инструменти и њихов прибор – Део 8: Посебни захтеви за прибор	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 8: Special requirements for accessories	pp	20		1099					3060		4020	4060	5060	6060

N017AC Високонапонска постројења

1	prSRPS EN 50522:2022	EN 50522:2022	Уземљење енергетских постројења наизменичног напона који прелази 1 kV	Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.	pp	81		3060	4020	5060	6060							
2	prSRPS EN IEC 61936-1:2022	EN IEC 61936-1:2021, IEC 61936-1:2021 ED3	Енергетска постројења преко 1 kV наизменичне струје и 1,5 kV једносмерне струје – Део 1: Наизменична струја	Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC – Part 1: AC	pp	196	1099	3060	4020	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
N082 Соларни фотонапонски енергетски системи																		
1	prSRPS EN 62109-1:2011	EN 62109-1:2010	Безбедност енергетских претвараача који се користе у енергетским фотонапонским системима – Део 1: Општи захтеви	Safety of power converters for use in photovoltaic power systems – Part 1: General requirements	pp	160	1099	3060	4020	6060								
2	prSRPS EN 62109-2:2012	EN 62109-2:2011	Безбедност енергетских претвараача који се користе у енергетским фотонапонским системима – Део 2: Посебни захтеви за инверторе	Safety of power converters for use in photovoltaic power systems – Part 2: Particular requirements for inverters	pp	71			1099	3060	4020	6060						
3	prSRPS EN 62253:2012	EN 62253:2011	Фотонапонски пумпни системи – Оцена дизајна и мерење перформанси	Photovoltaic pumping systems – Design qualification and performance measurements	pp	54		1099	3060	4020	5060	6060						
4	prSRPS EN IEC 61730-1:2019	EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06, EN IEC 61730-1:2018, IEC 61730-1:2016 ED2	Одређивање безбедносних карактеристика фотонапонских модула – Део 1: Конструкциони захтеви	Photovoltaic (PV) module safety qualification – Part 1: Requirements for construction	pp	63						1099	3060	4060	6060			
5	prSRPS EN IEC 61730-2:2019	EN IEC 61730-2:2018, SRPS EN 61730-2:2009	Одређивање безбедносних карактеристика фотонапонских модула – Део 2: Захтеви за испитивање	Photovoltaic (PV) module safety qualification – Part 2: Requirements for testing	pp	65						3060	4020	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
N013 Општи аспекти за снабдевање електричном енергијом, мерење електричне енергије и управљање оптерећењем																		
1	prSRPS N.B3.001:2024	VDE-AR-N 4100:2019-04	Техничка правила за прикључење постројења корисника на нисконапонску мрежу и њихов рад (TAR за ниски напон)	Technical rules for the connection and operation of customer installations to the low voltage network (TAR low voltage)	pp	91	1099		3060		4020		4060			5060		6060
2	prSRPS N.B3.002:2024	VDE-AR-N 4105:2018-11	Производна постројења у нисконапонској мрежи – Минимални технички захтеви за прикључење производних постројења на нисконапонску мрежу и паралелни рад производних постројења са нисконапонском мрежом	Generators connected to the low-voltage distribution network – Technical requirements for the connection to and parallel operation with low-voltage distribution networks	pp	96	1099		3060		4020		4060			5060		6060
3	prSRPS N.B3.003:2024	VDE-AR-N 4110:2018-11	Техничка правила за прикључење постројења корисника на средњенапонску мрежу и њихов рад (TAR за средњи напон)	Technical requirements for the connection and operation of customer installations to the medium voltage network (TAR medium voltage)	pp	257	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
--------	------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

Одељење за телекомуникације и информационе технологије (16 докумената)

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

1	prSRPS ISO/IEC 33001:2018	ISO/IEC 33001:2015	Информационе технологије – Оцењивање процеса – Појмови и терминологија	Information technology – Process assessment – Concepts and terminology	pp	28	1099			3060		4020		4060		5060		6060
---	---------------------------	--------------------	--	--	----	----	------	--	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------

N210 Електромагнетска компатибилност

1	prSRPS EN 61000-3-3:2014	EN 61000-3-3:2013, IEC 61000-3-3:2013 ED3	Електромагнетска компатибилност (ЕМС) – Део 3-3: Границе – Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања, за уређаје чија је назначена струја ≤ 16 А по фази и који не подлежу условљеном прикључивању	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection	pp	41	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 61000-3-3:2014/A1:2020	EN 61000-3-3:2013/A1:2019, IEC 61000-3-3:2013/AMD1:2017 ED3	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 3-3: Границе – Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања, за уређаје чија је назначена струја ≤ 16 А по фази и који не подлежу условљеном прикључивању – Измена 1	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection	pp	11	1099			3060		4020	4060	5060	6060			
3	prSRPS EN 61000-3-3:2014/A2:2021	EN 61000-3-3:2013/A2:2021, IEC 61000-3-3:2013/AMD2:2021 ED3	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 3-3: Границе – Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања, за уређаје чија је назначена струја ≤ 16 А по фази и који не подлежу условљеном прикључивању – Измена 2	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection	pp	14	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 IEC 55015:2020	EN IEC 55015:2019, CISPR 15:2018 ED9	Границе и методе мерења карактеристика радио-сетњи код електричних светиљки и сличних уређаја	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	pp	81	1099					3060			4020	4060	5060	6060
5	prSRPS EN IEC 55015:2020/A11:2020	EN IEC 55015:2019/A11:2020	Границе и методе мерења карактеристика радио-сетњи код електричних светиљки и сличних уређаја – Измена 11	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment	pp	3	1099					3060			4020	4060	5060	6060
6	prSRPS EN IEC 61000-3-11:2020	EN IEC 61000-3-11:2019, IEC 61000-3-11:2017 ED2	Електромагнетска компатибилност (EMC) – Део 3-11: Границе – Ограничавање промена напона, флукуација напона и фликера у јавним системима нисконапонског напајања – Уређаји чија је назначена струја ≤ 75 А и који подлежу условљеном прикључивању	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-11: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems – Equipment with rated current ≤ 75 A and subject to conditional connection	pp	24	1099			3060		4020	4060	5060	6060			

11/31 Аутоматска идентификација и обухватање података и електронска размена података

1	prSRPS ISO 34000:2023	ISO/FDIS 34000	Датум и време – Речник	Date and time – Vocabulary	pp	28	1099								3060		4060	5060
2	prSRPS ISO 8601-1:2019	ISO 8601-1:2019	Датум и време – Представљање датума и времена за размену информација – Део 1: Основна правила	Date and time – Representations for information interchange – Part 1: Basic rules	pp	50	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
3	prSRPS ISO 8601-1:2019/Amd 1:2023	ISO 8601-1:2019/Amd 1:2022	Датум и време – Представљање датума и времена за размену информација – Део 1: Основна правила – Измена 1: Техничке исправке	Date and time – Representations for information interchange – Part 1: Basic rules – Amendment 1: Technical corrections	pp	12	1099			3060		4020		4060		5060		6060

N086 Комуникациони проводници, каблови, компоненте, прибор, уређаји и системи

1	prSRPS EN IEC 61300-2-1:2023	EN IEC 61300-2-1:2023, IEC 61300-2-1:2023 ED4	Оптички склопови за међусобно повезивање и пасивне компоненте – Основни поступци испитивања и мерења – Део 2-1: Испитивања – Вибрације (синусоидне)	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-1: Tests – Vibration (sinusoidal)	pp	12	1099		3060	4020	4060	5060	6060					
---	------------------------------	---	---	---	----	----	------	--	------	------	------	------	------	--	--	--	--	--

NETSI Телекомуникационе технологије

1	prSRPS EN 50556:2019	EN 50556:2018	Сигнални системи у друмском саобраћају	Road traffic signal systems	pp	49	1099		3060		4020	4060	5060	6060				
---	----------------------	---------------	--	-----------------------------	----	----	------	--	------	--	------	------	------	------	--	--	--	--

N062 Електроmedizinски уређаји

1	prSRPS EN IEC 60601-2-28:2019	EN IEC 60601-2-28:2019, IEC 60601-2-28:2017 ED3	Електроmedizinски уређаји – Део 2-28: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе зрачника за медицинску дијагностику	Medical electrical equipment – Part 2-28: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray tube assemblies for medical diagnosis	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 IEC 60601-2-31:2020	EN IEC 60601-2-31:2020, IEC 60601-2-31:2020 ED3	Електроmedizinски уређаји – Део 2-31: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе спољашњих срчаних пејсмејкера са унутрашњим извором напајања	Medical electrical equipment – Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source	pp	60	1099								3060		4020	
3	prSRPS EN IEC 60601-2-46:2019	EN IEC 60601-2-46:2019, IEC 60601-2-46:2016 ED3	Електроmedizinски уређаји – Део 2-46: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе операционих столова	Medical electrical equipment – Part 2-46: Particular requirements for the basic safety and essential performance of operating tables	pp	29	1099				3060		4020	4060		5060		6060

I224 Идентификација, картице, финансијске услуге и технике безбедности у ИТ

1	prSRPS ISO/IEC 27005:2023	ISO/IEC 27005:2022	Безбедност информација, сајбер безбедност и заштита приватности – Упутство за управљање ризицима по безбедност информација	Information security, cybersecurity and privacy protection – Guidance on managing information security risks	pp	72	1099				3060		4020	4060		5060	6060	
---	---------------------------	--------------------	--	--	----	----	------	--	--	--	------	--	------	------	--	------	------	--

**Део 2.2 – План 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 2.2 План преузимања међународних стандарда методом прештампавања (70 документа)

Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај (39 документа)

М010 Технички цртежи, толеранције, зупчаници, лежаји и навојни спојеви

1	prSRPS ISO 254:2024	ISO 254:2011	Каишни преносници – Каишници – Квалитет, стање површине и балансирање	Belt drives – Pulleys – Quality, finish and balance	pr	6	10,99	30,60	50,60	60,60								
2	prSRPS ISO 255:2024	ISO 255:2023	Каишни преносници – Каишници са жлебом за клинасте каишеве (систем заснован на основној ширини) – Контрола геометрије жлеба	Belt drives – Pulleys for V-belts (system based on datum width) – Geometrical inspection of grooves	pr	14	10,99	30,60	50,60	60,60								
3	prSRPS ISO 262:2024	ISO 262:2023	ISO метрички навоји за општу намену – Одабране величине за завртње, завртње са навојем до главе и усадне завртње	ISO general purpose metric screw threads – Selected sizes for bolts, screws, studs and nuts	pr	5	10,99	30,60	50,60	60,60								
4	prSRPS ISO 2902:2023	ISO 2902:2016	ISO метрички трапезни навоји завртања – Општи план	ISO metric trapezoidal screw threads – General plan	pr	6	10,99	30,60	50,60	60,60								
5	prSRPS ISO 2903:2024	ISO 2903:2016	ISO метрички трапезни навоји завртања – Толеранције	ISO metric trapezoidal screw threads – Tolerances	pr	18	10,99	30,60	50,60	60,60								
6	prSRPS ISO 2904:2024	ISO 2904:2020	ISO метрички трапезни навоји завртања- Основне димензије	ISO metric trapezoidal screw threads – Basic dimensions	pr	10	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
7	prSRPS ISO 4183:2024	ISO 4183:1995	Каишни преносници – Обични и уски V-каишници – Каишници са жлебом за класичне и узане клинасте каишнике (систем заснован на основној ширини)	Belt drives – Classical and narrow V-belts – Grooved pulleys (system based on datum width)	pr	8	10,99	30,60	50,60	60,60								
8	prSRPS ISO 5288:2024	ISO 5288:2017	Синхрони каишни преносници – Термини и дефиниције	Synchronous belt drives – Vocabulary	pr	25	10,99	30,60	50,60	60,60								
9	prSRPS ISO 5290:2024	ISO 5290:2001	Каишни преносници – Каишници са жлебовима за спојене узане клинасте каишнике – Жлебови пресека 9N/J, 15N/J и 25N/J (ефективни систем)	Belt drives – Grooved pulleys for joined narrow V-belts – Groove sections 9N/J, 15N/J and 25N/J (effective system)	pr	12	10,99	30,60	50,60	60,60								
10	prSRPS ISO 5291:2024	ISO 5291:2011	Каишни преносници – Ожлебљени каишници за спојене класичне клинасте каишнике – Жлебови пресека AJ, BJ, CJ и DJ (ефективни систем)	Belt drives – Grooved pulleys for joined classical V-belts – Groove sections AJ, BJ, CJ and DJ (effective system)	pr	8	10,99	30,60	50,60	60,60								
11	prSRPS ISO 5295:2024	ISO 5295:2023	Синхрони каишници – Прорачун снаге и међусобног растојања	Synchronous belts – Calculation of power rating and drive centre distance	pr	7	10,99	30,60	50,60	60,60								
12	prSRPS ISO 8419:2024	ISO 8419:2003	Каишни преносници – Уски V-каишници – Пресеци 9N/J, 15N/J и 25N/J (дужине у ефективном систему)	Belt drives – Narrow V-belts – Sections 9N/J, 15N/J and 25N/J (lengths in the effective system)	pr	8	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
13	prSRPS ISO 9608:2024	ISO 9608:2022	Клинасти каишници – Хомогеност каишева – Метода испитивања за одређивање варирања осног растојања	V-belts and V-ribbed belts – Uniformity of belts – Test method for determination of centre distance variation	pr	6	10,99	30,60	50,60	60,60								
14	prSRPS ISO 965-1:2013/Amd 1:2024	ISO 965-1:2013/Amd 1:2021	ISO метрички навоји за општу намену – Толеранције – Део 1: Начела и основни подаци – Измена 1	ISO general purpose metric screw threads – Tolerances – Part 1: Principles and basic data – Amendment 1	pr	3	10,99	30,60	50,60	60,60								
15	prSRPS ISO 965-1:2024	ISO 965-1:2013	ISO метрички навоји за општу намену – Толеранције – Део 1: Начела и основни подаци	ISO general purpose metric screw threads – Tolerances – Part 1: Principles and basic data	pr	23	10,99	30,60	50,60	60,60								
16	prSRPS ISO 965-3:2024	ISO 965-3:2021	ISO метрички навоји за општу намену – Толеранције – Део 3: Одступања за конструкционе завртње	ISO general purpose metric screw threads – Tolerances – Part 3: Limit deviations for screw threads	pr	28	10,99	30,60	50,60	60,60								
17	prSRPS ISO 965-4:2024	ISO 965-4:2021	ISO метрички навоји за општу намену – Толеранције – Део 4: Граничне мере за топло поцинковане спољашње навоје који се спајају са унутрашњим навојима урезаним са положајем толеранције H или G после поцинковања	ISO general purpose metric screw threads – Tolerances – Part 4: Limits of sizes for hot-dip galvanized external screw threads to mate with internal screw threads tapped with tolerance position H or G after galvanizing	pr	10	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
18	prSRPS ISO 9980:2024	ISO 9980:2012	Каишни преносници – Каишници са жлебом за клинасте ременове (систем заснован на ефективној ширини) – Провера геометрије жлеба	Belt drives – Grooved pulleys for V-belts (system based on effective width) – Geometrical inspection of grooves	pr	11	10,99	30,60	50,60	60,60								
19	prSRPS ISO 9981:2024	ISO 9981:2020	Каишни преносници – Каишници и ребрасти каишеви индустријску намену -Профил PK: димензије	Belt drives – Pulleys and V-ribbed belts for the automotive industry – PK profile: Dimensions	pr	12	10,99	30,60	50,60	60,60								
20	prSRPS ISO 9982:2024	ISO 9982:2021	Каишни преносници – Каишници и ребрасти каишеви индустријску намену -Профил PH, PJ, PK, PL и PM димензије	Belt drives – Pulleys and V-ribbed belts for industrial applications – PH, PJ, PK, PL and PM profiles: dimensions	pr	12	10,99	30,60	50,60	60,60								

M022 Друмска возила

1	prSRPS ISO 7876-5:2024	ISO 7876-5:2021	Опрема за убризгавање горива – Речник – Део 5: Систем убризгавања горива са заједничком магистралом	Fuel injection equipment – Vocabulary – Part 5: Common rail fuel injection system	pr	0	10,99		30,60	50,60	60,60							
---	------------------------	-----------------	---	---	----	---	-------	--	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--

M108 Механичке вибрације и удари

1	prSRPS ISO 20283-5:2024	ISO 20283-5:2016	Механичке вибрације – Упутства за мерење, извештавање и вредновање вибрација с обзиром на становање на путничким и теретним бродовима	Mechanical vibration – Measurement of vibration on ships – Part 5: Guidelines for measurement, evaluation and reporting of vibration with regard to habitability on passenger and merchant ships	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
M115 Хидрауличне машине, криогена техника, мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење количине топлотне енергије																		
1	prSRPS ISO 1219-1:2024	ISO 1219-1:2012	Хидраулика и пнеуматика – Графички симболи и шеме – Део 1: Графички симболи конвенцијалну употребу и примена апликације података	Fluid power systems and components – Graphical symbols and circuit diagrams – Part 1: Graphical symbols for conventional use and data-processing applications	pr	180	10,99			30,60	50,60	60,60						
2	prSRPS ISO 1219-1:2024/Amd 1:2024	ISO 1219-1:2012/Amd 1:2016	Хидраулика и пнеуматика – Графички симболи и шеме – Део 1: Графички симболи конвенцијалну употребу и примена апликације података-Измена 1	Fluid power systems and components – Graphical symbols and circuit diagrams – Part 1: Graphical symbols for conventional use and data-processing applications – Amendment 1	pr	4	10,99			30,60	50,60	60,60						
3	prSRPS ISO 4397:2024	ISO 4397:2011	Хидраулика и пнеуматика – Спојни елементи и саставни делови – Називни спољашњи пречници цеви и називни унутрашњи пречници црева	Fluid power connectors and associated components – Nominal outside diameters of tubes and nominal hose sizes	pr	6	10,99			30,60	50,60	60,60						
4	prSRPS ISO 4401:2024	ISO 4401:2005	Хидраулика – Разводни вентили са четири отвора – Монтажне површине	Hydraulic fluid power – Four-port directional control valves – Mounting surfaces	pr	14	10,99			30,60	50,60	60,60						
5	prSRPS ISO 5598:2024	ISO 5598:2020	Хидраулика и пнеуматика – Термини и дефиниције	Fluid power systems and components – Vocabulary	pr	198	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 5599-1:2001/Cor 1:2024	ISO 5599-1:2001/Cor 1:2007	Пнеуматика – Разводни вентили са пет отвора – Део 1: Монтажне належауће површине без електричне утичнице – Техничка исправка 1	Pneumatic fluid power – Five-port directional control valves – Part 1: Mounting interface surfaces without electrical connector – Technical Corrigendum 1	pr	3	10,99			30,60	50,60	60,60						
7	prSRPS ISO 5599-1:2024	ISO 5599-1:2001	Пнеуматика – Разводни вентили са пет отвора – Део 1: Монтажне належауће површине без електричне утичнице	Pneumatic fluid power – Five-port directional control valves – Part 1: Mounting interface surfaces without electrical connector	pr	10	10,99			30,60	50,60	60,60						
8	prSRPS ISO 5781:2024	ISO 5781:2016	Хидраулика – Редукциони вентили – Редоследни вентили, вентили за растерећење, пригушни вентили и неповратни вентили – Монтажне површине	Hydraulic fluid power – Pressure-reducing valves, sequence valves, unloading valves, throttle valves and check valves – Mounting surfaces	pr	26	10,99			30,60	50,60	60,60						
9	prSRPS ISO 6020-1:2024	ISO 6020-1:2007	Хидраулика – Уградне мере за цилиндри са једносмерном клипњачом, серије 16 МПа (160 бар) – Део 1: Средње серије	Hydraulic fluid power – Mounting dimensions for single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) series – Part 1: Medium series	pr	14	10,99			30,60	50,60	60,60						
10	prSRPS ISO 6020-2:2024	ISO 6020-2:2015	Хидраулика – Цилиндри са једностраном клипњачом, компактне серије од 16 МПа (160 бар) – Мере отвора за прикључке	Hydraulic fluid power – Mounting dimensions for single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) series – Part 2: Compact series	pr	22	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
11	prSRPS ISO 6020-3:2024	ISO 6020-3:2015	Хидраулика – Уградне димензије за цилиндри са једностраном клипњачом, серије 16 МПа (160 бар) – Део 3: Компактне серије пречника од 250 mm до 500 mm	Hydraulic fluid power – Mounting dimensions for single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) series – Part 3: Compact series with bores from 250 mm to 500 mm	pr	15	10,99			30,60	50,60	60,60						
12	prSRPS ISO 6194-1:2024	ISO 6194-1:2007	Заптивке типа усне ротационог вратила које садрже еластомерне заптивне елементе —Део 1: Називне димензије и толеранције	Rotary shaft lip-type seals incorporating elastomeric sealing elements – Part 1: Nominal dimensions and tolerances	pr	15	10,99			30,60	50,60	60,60						
13	prSRPS ISO 8132:2024	ISO 8132:2022	Хидраулика – Уградне димензије за допунску опрему за цилиндри са једностраном клипњачом, 16 МПа (160 бар) средње серије и серије 25 МПа (250 бар)	Hydraulic fluid power – Mounting dimensions for accessories for single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) medium and 25 MPa (250 bar) series	pr	16	10,99			30,60	50,60	60,60						
14	prSRPS ISO 8133:2024	ISO 8133:2022	Хидраулика – Цилиндри са једностраном клипњачом, компактне серије од 16 МПа (160 бар) – Мере отвора за прикључке	Hydraulic fluid power – Mounting dimensions for accessories for single rod cylinders, 16 MPa (160 bar) compact series	pr	16	10,99			30,60	50,60	60,60						
15	prSRPS ISO 8140:2024	ISO 8140:2018	Пнеуматика – Цилиндри, серије 1 000 кПа (10 бар) – Предња виљушка – Уградне мере	Pneumatic fluid power – Cylinders, 1 000 kPa (10 bar) series – Mounting dimensions of rod-end clevises	pr	6	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 (24 документа)

В028-2 Горива нафтног порекла

1	prSRPS B.H8.128:2024	ASTM D86-23	Стандардна метода за испитивање дестилационих карактеристика нафтних производа при атмосферском притиску	Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products and Liquid Fuels at Atmospheric Pressure	pr	31	10,99									30,6	50,6	60,6	
2	prSRPS B.H8.129:2024	ASTM D4868-17	Стандардна метода испитивања за процену доње и горње топлотне моћи уља за ложење и дизел-горива	Standard Test Method for Estimation of Net and Gross Heat of Combustion of Hydrocarbon Burner and Diesel Fuels	pr	5	10,99									30,6	50,6	60,6	
3	prSRPS B.H8.131:2024	ASTM D445-21e2	Стандардна метода испитивања кинематичке вискозности прозирних и непрозирних течности (и израчунавање динамичке вискозности)	Standard Test Method for Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and Calculation of Dynamic Viscosity)	pr	19	10,99									30,6	50,6	60,6	
4	prSRPS ISO 4266-1:2024	ISO 4266-1:2023	Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 1: Мерење нивоа у атмосферским резервоарима	Petroleum and liquid petroleum products – Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods – Part 1: Measurement of level in atmospheric tanks	pr	21	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 4266-4:2024	ISO 4266-4:2023	Нафта и течни нафтни производи – Мерење нивоа и температуре у резервоарима за складиштење аутоматском методом – Део 4: Мерење температуре у атмосферским резервоарима	Petroleum and liquid petroleum products – Measurement of level and temperature in storage tanks by automatic methods – Part 4: Measurement of temperature in atmospheric tanks	pr	17	10,99				30,6	50,6	60,6					

D218 Обло дрво и резана грађа

1	prSRPS ISO 13061-8:2024	ISO 13061-8:2023	Физичка и механичка својства дрвета – Методе испитивања за мале узорке чистог дрвета – Део 8: Одређивање максималне смицајне чврстоће паралелно са влакнима	Physical and mechanical properties of wood – Test methods for small clear wood specimens – Part 8: Determination of ultimate strength in shearing parallel to grain	pr	10	10,99	30,6	50,6	60,6								
2	prSRPS ISO 4562:2024	ISO 4562:2023	Дрвене паркетне дашчице – Класификација	Wood parquet strips – Classification	pr	10	10,99	30,6	50,6	60,6								

E034-5 Млеко и производи од млека

1	prSRPS ISO 22935-1:2024	ISO 22935-1:2023	Млеко и производи од млека – Сензорска анализа – Део 1: Опште упутство за ангажовање, избор, обуку и праћење оцењивача	Milk and milk products – Sensory analysis – Part 1: Recruitment, selection, training and monitoring of assessors	pr	14	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 22935-2:2024	ISO 22935-2:2023	Млеко и производи од млека – Сензорска анализа – Део 2: Препоручене методе за сензорску процену	Milk and milk products – Sensory analysis – Part 2: Methods for sensory evaluation	pr	29	10,99							30,6	50,6	60,6		
3	prSRPS ISO 22935-3:2024	ISO 22935-3:2023	Млеко и производи од млека – Сензорска анализа – Део 3: Упутство за методу процењивања усаглашености са спецификацијама производа за сензорска својства помоћу бодовања	Milk and milk products – Sensory analysis – Part 3: Method for evaluation of compliance with product specifications for sensory properties by scoring	pr	22	10,99							30,6	50,6	60,6		
4	prSRPS ISO/TS 17996:2024	ISO/TS 17996:2023	Сир – Одређивање реолошких својстава једноосном компресијом при константној брзини померања	Cheese – Determination of rheological properties by uniaxial compression at constant displacement rate	pr	28	10,99							30,6	50,6	60,6		
E034-6 Месо, живина, риба, јаја и њихови производи																		
1	prSRPS ISO 23776:2024	ISO 23776:2021	Месо и производи од меса – Одређивање садржаја укупног фосфора	Meat and meat products – Determination of total phosphorous content	pr	0	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
E126 Дуван, производи од дувана и упаљачи																		
1	prSRPS ISO 15592-3:2024	ISO 15592-3:2022	Фино резани дуван и производи за пушење израђени од њега – Методе за узимање узорака, кондиционирање и анализу – Део 3: Одређивање укупне материје производа за пушење помоћу уређаја за рутинско аналитичко пушење, припрема за одређивање воде и никотина и израчунавање суве материје без никотина	Fine-cut tobacco and smoking articles made from it – Methods of sampling, conditioning and analysis – Part 3: Determination of total particulate matter of smoking articles using a routine analytical smoking machine, preparation for the determination of water and nicotine, and calculation of nicotine-free dry particulate matter	pr	40	10,99							30,6		50,6	60,6	
2	prSRPS ISO 3402:2024	ISO 3402:2023	Дуван и производи од дувана – Атмосфера за кондиционирање и испитивање	Tobacco and tobacco products – Atmosphere for conditioning and testing	pr	10	10,99							30,6	50,6	60,6		
G045 Гума и производи од гуме																		
1	prSRPS ISO 10282:2024	ISO 10282:2023	Гумене, стерилне хирушке рукавице за једнократну употребу – Спецификација	Single-use sterile rubber surgical gloves – Specification	pr	13	10,99					30,6	50,6	60,6				
2	prSRPS ISO 11424:2024	ISO 11424:2023	Гумена црева и цеви за системе за ваздух и вакуум за моторе са унутрашњим сагоревањем – Спецификација	Rubber hoses and tubing for air and vacuum systems for internal-combustion engines – Specification	pr	14	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
3	prSRPS ISO 1407:2024	ISO 1407:2023	Гума – Одређивање екстракта раствора	Rubber – Determination of solvent extract	pr	21	10,99					30,6	50,6	60,6				
4	prSRPS ISO 188:2024	ISO 188:2023	Гума добијена вулканизацијом или термопластична гума – Убрзано старење и испитивање отпорности на топлоту	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Accelerated ageing and heat resistance tests	pr	24	10,99					30,6	50,6	60,6				
5	prSRPS ISO 2322:2024	ISO 2322:2023	Стирен-бутадиенски каучук (SBR) – Типови полимеризовани у емулзији и у раствору – Поступци вредновања	Styrene-butadiene rubber (SBR) – Emulsion- and solution-polymerized types – Evaluation procedures	pr	19	10,99									30,6	50,6	60,6
6	prSRPS ISO 6804:2024	ISO 6804:2023	Гумена и пластична црева и црева са прикључцима за машине за прање рубља и машине за прање посуђа – Спецификација	Rubber and plastics inlet hoses and hose assemblies for washing-machines and dishwashers – Specification	pr	15	10,99									30,6	50,6	60,6

E275 Анализа хране - Хоризонталне методе

1	dnaSRPS ISO 24364:2023	ISO 24364:2023	Производња матичног млеча	Royal jelly production	pr	10		60,6										
2	dnaSRPS ISO 24382:2023	ISO 24382	Пчелињи полен – Спецификација	Bee pollen – Specifications	pr	10		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
H130 Графичка технологија																		
1	prSRPS ISO 12640-3:2024	ISO 12640-3:2022	Графичка технологија – Размена дигиталних података у припреми за штампање – Део 3: CIELAB стандардни подаци о слици у боји (CIELAB/SCID)	Graphic technology – Prepress digital data exchange – Part 3: CIELAB standard colour image data (CIELAB/SCID)	pr	36	10,99						30,6	50,6	60,6			
2	prSRPS ISO 28178:2024	ISO 28178:2022	Графичка технологија – Формат за размену података о боји и контроли процеса применом XML или ASCII текста	Graphic technology – Exchange format for colour and process control data using XML or ASCII text	pr	39	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

(7 докумената)

I1/06 Телекомуникације, размена информација и менаџмент подацима

1	prSRPS ISO/IEC 6523-1:2023	ISO/IEC 6523-1:2023	Информационе технологије – Структура података за идентификацију организација и делова организација – Део 1: Идентификација шема за идентификацију организација	Information technology – Structure for the identification of organizations and organization parts – Part 1: Identification of organization identification schemes	pr	18				3060		5060	6060						
2	prSRPS ISO/IEC 9075-1:2023	ISO/IEC 9075-1:2023	Информационе технологије – Језици база података – SQL – Део 1: Оквир (SQL/оквир)	Information technology – Database languages SQL – Part 1: Framework (SQL/Framework)	pr	90				3060		5060	6060						

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

1	prSRPS ISO/IEC/IEEE 23026:2023	ISO/IEC/IEEE 23026:2023	Системски и софтверски инжењеринг – Инжењеринг и менаџмент веб-сајтова за системе, софтвер и информације о услугама	Systems and software engineering – Engineering and management of websites for systems, software and services information	pr	70				3060		5060	6060						
2	prSRPS ISO/IEC/IEEE 24748-6:2023	ISO/IEC/IEEE 24748-6:2023	Системски и софтверски инжењеринг – Управљање животним циклусом – Део 6: Интеграција система и софтвера	Systems and software engineering – Life cycle management – Part 6: System and software integration	pr	56				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 34000:2023	ISO/FDIS 34000	Датум и време – Речник	Date and time – Vocabulary	pr	28				3060		5060	6060					
2	prSRPS ISO 8601-1:2019/Amd 1:2023	ISO 8601-1:2019/Amd 1:2022	Датум и време – Представљање датума и времена за размену информација – Део 1: Основна правила – Измена 1: Техничке исправке	Date and time – Representations for information interchange – Part 1: Basic rules – Amendment 1: Technical corrections	pr	12				3060		5060	6060					
3	prSRPS ISO/IEC 16388:2023	ISO/IEC 16388:2023	Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података – Спецификација бар-код симболије Код 39	Information technology – Automatic identification and data capture techniques – Code 39 bar code symbology specification	pr	24				3060		5060	6060					