

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

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

**Део 2.1 - План доношења стандарда на српском језику**

**Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај**

<b>M070 Мотори са унутрашњим сагоревањем</b>																		
1	prSRPS ISO 15550:2022	ISO 15550:2016	Мотори са унутрашњим сагоревањем – Одређивање и метода мерења снаге мотора – Општи захтеви	Internal combustion engines — Determination and method for the measurement of engine power — General requirements	pp	52		30,60						40,20		40,60	50,60	60,60
<b>M180 Сунчева енергија</b>																		
1	prSRPS EN ISO 9488:2022	prEN ISO 9488, ISO/FDIS 9488	Сунчева енергија — Речник	Solar energy - Vocabulary (ISO/DIS 9488:2020)	pp	35	10,99									30,60		40,20
<b>U182 Геотехника</b>																		
1	prSRPS EN 12225:2020	EN 12225:2020	Геосинтетика — Метода одређивања микробиолошке отпорности опитом закопавања у тло	Geosynthetics - Method for determining the microbiological resistance by a soil burial test	pp	8	10,99					30,60	40,20	40,60	50,60	60,60		
2	prSRPS EN 13253:2022	EN 13253:2016	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају за заштиту од ерозије (заштита обале, утврђење обале)	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in erosion control works (coastal protection, bank revetments)	pp	44	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 13257:2021	EN 13257:2016	Геотекстил и геотекстилу сродни производи – Карактеристике које се захтевају на местима за одлагање чврстог отпада	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in solid waste disposals	pp	44	40,20		40,60	50,60	60,60							
<b>U113 Хидрометрија</b>																		
1	prSRPS ISO 18320:2022	ISO 18320:2020	Хидрометрија – Мерење протока воде у отвореним коритима – Одређивање зависности водостај–проток	Hydrometry — Measurement of liquid flow in open channels — Determination of the stage–discharge relationship	pp	46	10,99					30,60		40,20		40,60	50,60	60,60
2	prSRPS ISO 3455:2022	ISO 3455:2021	Хидрометрија – Калибрација хидрометријских крила у отвореним праволинијским каналима	Hydrometry — Calibration of current-meters in straight open tanks	pp	15	10,99						30,60	40,20		40,60	50,60	60,60
3	prSRPS ISO/TR 9210:2022	ISO/TR 9210:2017	Хидрометрија - Мерења на рекама које меандрирају и на водотоцима са променљивим границама	Hydrometry — Measurement in meandering river and in streams with unstable boundaries	pp	7	10,99				30,60	40,20		50,60	60,60			
<b>Z226 Опрема пута</b>																		
1	prSRPS EN 12899-4:2021	EN 12899-4:2007	Фиксни, вертикални саобраћајни знакови на путевима - Део 4: Контрола производње у фабрици	Fixed, vertical road traffic signs - Part 4: Factory production control	pp	16	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 12899-5:2021	EN 12899-5:2007	Фиксни, вертикални саобраћајни знакови на путевима - Део 5: Почет-но испитивање	Fixed, vertical road traffic signs - Part 5: Initial type testing	pp	16	40,20		40,60	50,60	60,60							
3	prSRPS EN 12966:2022	EN 12966:2014+A1:2018	Вертикални саобраћајни знакови на путевима – Знакови са изменљи-вим	Road vertical signs - Variable message traffic signs	pp	121	10,99								30,60	40,20		40,60
<b>M199 Безбедност машина</b>																		
1	prSRPS EN ISO 13851:2022	EN ISO 13851:2019, ISO 13851:2019	Безбедност машина – Уређаји за дворучно управљање – Принципи за пројектовање и избор	Safety of machinery — Two-hand control devices — Principles for design and selection	pp	32	40,20		40,60	50,60	60,60							
2	prSRPS EN ISO 13857:2022	EN ISO 13857:2019, ISO 13857:2019	Безбедност машина - Безбедносна растојања за спречавање досезања зона опасности горњим и доњим екстремитетима	Safety of machinery — Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs	pp	33	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
3	prSRPS EN ISO 7250-1:2022	EN ISO 7250-1:2017, ISO 7250-1:2017	Основне мере људског тела за технолошко пројектовање – Део 1: Дефиниције мера тела и репери	Basic human body measurements for technological design — Part 1: Body measurement definitions and	pp	61	10,99								30,60		40,20	
<b>B082 Рударство</b>																		
1	prSRPS B.Н8.395:2021	ASTM D4239 - 18e1	Стандардна метода испитивања сумпора у аналитичком узорку угља и кокса коришћењем сагоревања у високо-температурној цевној пећи.	Standard Test Method for Sulfur in the Analysis Sample of Coal and Coke Using High-Temperature Tube Furnace Combustion	pp	8	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 B.Н8.396:2021	ASTM D5373-21	Стандардне методе испитивања за одређивање угљеника, водоника и азота у аналитичким узорцима угља и угљеника у аналитичким узорцима угља и кокса	Standard Test Methods for Determination of Carbon, Hydrogen and Nitrogen in Analysis Samples of Coal and Carbon in Analysis Samples of Coal and Coke	pp	11	40,20		40,60	50,60	60,60								
3	prSRPS ISO 1013:2022	ISO 1013:2020	Кокс – Одређивање насипне густине у контејнеру	Coke — Determination of bulk density in a large container	pp	5	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					
4	prSRPS ISO 1018:2022	ISO 1018:2019	Камени угаљ — Одређивање равнотежне влаге	Hard coal — Determination of moisture-holding capacity	pp	4	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60						
5	prSRPS ISO 1170:2022	ISO 1170:2020	Угаљ и кокс – Израчунавање резултата анализа на различитој основи	Coal and coke — Calculation of analyses to different bases	pp	11	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60						
6	prSRPS ISO 1928:2022	ISO 1928:2020	Чврста минерална горива — Одређивање горње топлотне вредности калориметријском методом са бомбом и израчунавање доње топлотне вредности	Coal and coke — Determination of gross calorific value	pp	67	10,99					30,60	40,20		40,60	50,60	60,60		
7	prSRPS ISO 334:2022	ISO 334:2020	Чврста минерална горива — Одређивање садржаја укупног сумпора — Метода по Ешки	Coal and coke — Determination of total sulfur — Eschka method	pp	10	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
8	prSRPS ISO 556:2022	ISO 556:2020	Кокс (крупноће веће од 20 mm) – Одређивање механичке чврстоће	Coke (greater than 20 mm in size) — Determination of mechanical strength	pp	13	10,99			30,60	40,20		40,60	50,60	60,60			
9	prSRPS ISO 728:2022	ISO 728:2021	Кокс - Гранулометријска анализа (називна горња гранична крупноћа 20 mm или мање) (идентичан са ISO 2325:1986)	Coke — Size analysis by sieving	pp	13	10,99			30,60	40,20		40,60	50,60	60,60			
<b>U165 Снабдевање водом и инжењерство отпадних вода</b>																		
1	prSRPS EN 124-1:2022	EN 124-1:2015	Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана за зоне моторног и пешачког саобраћаја — Део 1: Дефиниције, класификација, општи принципи пројектовања, захтеви за перформансе и методе испитивања	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 1: Definitions, classification, general principles of design, performance requirements and test methods	pp	45	10,99			30,60	40,20		40,60	50,60	60,60			
2	prSRPS EN 124-2:2022	EN 124-2:2015	Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана за зоне моторног и пешачког саобраћаја — Део 2: Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана израђени од ливеног гвожђа	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 2: Gully tops and manhole tops made of cast iron	pp	32	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 124-5:2022	EN 124-5:2015	Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана за зоне моторног и пешачког саобраћаја — Део 5: Сливничке решетке и поклопци ревизионих окана од композитних материјала	Gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas - Part 5: Gully tops and manhole tops made of composite materials	pp	38	10,99					30,60	40,20		40,60	50,60	60,60	
4	prSRPS EN 15975-1:2016	EN 15975-1:2011+A1:2015	Обезбеђивање снабдевања пијаћом водом – Упутство за управљање ризицима и кризним ситуацијама – Део 1: Управљање кризним ситуацијама	Security of drinking water supply - Guidelines for risk and crisis management - Part 1: Crisis management	pp	20	10,99					30,60	40,20	40,60	50,60	60,60		
5	prSRPS EN 15975-2:2022	EN 15975-2:2013	Обезбеђивање снабдевања пијаћом водом — Упутство за управљање ризиком и кризним ситуацијама — Део 2: Управљање ризиком	Security of drinking water supply - Guidelines for risk and crisis management - Part 2: Risk management	pp	14	10,99					30,60	40,20	40,60	50,60	60,60		
6	prSRPS EN 1825-1:2022	EN 1825-1:2004, EN 1825-1:2004/AC:2006	Сепаратори масти — Део 1: Принципи пројектовања, перформансе и испитивање, означавање и контрола квалитета	Grease separators - Part 1: Principles of design, performance and testing, marking and quality control	pp	52	10,99					30,60		40,20		40,60	50,60	60,60
7	prSRPS EN 588-2:2021	EN 588-2:2001	Цеви од цемента ојачане влакнима за каналске цеви - Део 2: Ревизиони силази и контролне коморе	Fibre cement pipes for drains and sewers - Part 2: Manholes and inspection chambers	pp	36	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
<b>M010 Технички цртежи, толеранције, зупчаници, лежаји и навојни спојеви</b>																		
1	prSRPS EN ISO 9222-1:2021	EN ISO 9222-1:1995, ISO 9222-1:1989	Технички цртежи — Заптивачи за динамичку примену — Део 1: Опште поједностављено представљање	Technical drawings — Seals for dynamic application — Part 1: General simplified representation	pp	6	60,60											
2	prSRPS EN ISO 9222-2:2021	EN ISO 9222-2:1994, ISO 9222-2:1989	Технички цртежи — Заптивачи за динамичку примену — Део 2: Детаљно поједностављено приказивање	Technical drawings — Seals for dynamic application — Part 2: Detailed simplified representation	pp	16	60,60											
3	prSRPS ISO 15243:2022	ISO 15243:2017	Котрљајни лежаји-Оштећење и кварови - Термини, карактеристике и узроци	Rolling bearings — Damage and failures — Terms, characteristics and causes	pp	60	10,99								30,60			40,20
4	prSRPS ISO 281:2022	ISO 281:2007	Котрљајни лежаји - Динамичке носивости и радно оптерећење	Rolling bearings — Dynamic load ratings and rating life	pp	58	10,99					30,60		40,20		40,60	50,60	60,60
<b>U189 Керамичке плочице и санитарна опрема</b>																		
1	prSRPS EN ISO 10545-10:2022	EN ISO 10545-10:2021, ISO 10545-10:2021	Керамичке плочице - Део 10: Одређивање ширења влажењем	Ceramic tiles - Part 10: Determination of moisture expansion (ISO 10545-10:2021)	pp	13	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
2	prSRPS EN ISO 10545-15:2022	EN ISO 10545-15:2021, ISO 10545-15:2021	Керамичке плочице - Део 15: Одређивање олова и кадмијума које испуштају плочице	Ceramic tiles - Part 15: Determination of lead and cadmium given off by tiles (ISO 10545-15:2021)	pp	11	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	
<b>C164 Механичка испитивања метала</b>																			
1	prSRPS EN ISO 10113:2022	EN ISO 10113:2020, ISO 10113:2020	Метални материјали — Лим и трака — Одређивање фактора пластичне анизотропије	Metallic materials — Sheet and strip — Determination of plastic strain ratio	pp	33	10,99										30,60	40,20	40,60
2	prSRPS EN ISO 6892-1:2022	EN ISO 6892-1:2019, ISO 6892-1:2019	Метални материјали — Испитивање затезањем — Део 1: Метода испитивања на собној температури	Metallic materials — Tensile testing — Part 1: Method of test at room temperature	pp	89	10,99	30,60			40,20	40,60	50,60	60,60					
<b>C135 Испитивање без разарања</b>																			
1	prSRPS EN 12543-2:2022	EN 12543-2:2021	Испитивање без разарања — Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања — Део 2: Радиографска метода помоћу дијафрагме са рупицом	Non-destructive testing - Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems for use in non-destructive testing - Part 2: Pinhole camera radiographic method	pp	19	10,99			30,60		40,20	40,60	50,60	60,60				
2	prSRPS EN 12543-4:2022	EN 12543-4:1999	Испитивања без разарања — Карактеристике фокусних тачака у индустријским рендгенским системима за употребу при испитивању без разарања — Део 4: Метода ивице	Non-destructive testing - Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems for use in non-destructive testing - Part 4: Edge method	pp	10	10,99			30,60		40,20	40,60	50,60	60,60				



Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
3	prSRPS EN ISO 16823:2022	EN ISO 16823:2014, ISO 16823:2012	Испитивање без разарања — Ултразвучно испитивање — Техника преноса	Non-destructive testing — Ultrasonic testing — Transmission technique	pp	17	10,99					30,60		40,20	40,60	50,60	60,60	
4	prSRPS EN ISO 16828:2022	EN ISO 16828:2014, ISO 16828:2012	Испитивање без разарања — Ултразвучно испитивање — Техника временске дифракције као метода за проналажење и процену величине неправилности	Non-destructive testing — Ultrasonic testing — Time-of-flight diffraction technique as a method for detection and sizing of discontinuities	pp	29	10,99									30,60		40,20
5	prSRPS EN ISO 17635:2022	EN ISO 17635:2016, ISO 17635:2016	Испитивање без разарања заварених спојева – Општа правила за металне материјале	Non-destructive testing of welds — General rules for metallic materials	pp	21	10,99											30,60
6	prSRPS EN ISO 17640:2021	EN ISO 17640:2018, ISO 17640:2018	Испитивање без разарања заварених спојева - Ултразвучно испитивање - Технике, нивои испитивања и оцењивање	Non-destructive testing of welds — Ultrasonic testing — Techniques, testing levels, and assessment	pp	39		50,60	60,60									
<b>C017-1 Методе хемијске анализе гвожђа и челика</b>																		
1	prSRPS ISO 4701:2020	ISO 4701:2019	Руде гвожђа и директно редуковано гвожђе - Одређивање гранулометријског састава просејавањем	Iron ores and direct reduced iron — Determination of size distribution by sieving	pp	30									30,60		40,20	

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
<b>C017-2 Челик</b>																		
1	naSRPS EN 10216-1:2021	EN 10216-1:2013	Бешавне челичне цеви за опрему под притиском - Технички захтеви за испоруку - Део 1: Цеви од нелегираног челика са особинама утврђени за собну температуру	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	pp	27	50,60	60,60										
2	prSRPS EN 10140:2022	EN 10140:2006	Хладноваљана уска челична трака - Толеранције мера и облика	Cold rolled narrow steel strip - Tolerances on dimensions and shape	pp	12	10,99				30,60		40,20	40,60	50,60	60,60		
3	prSRPS EN 10209:2022	EN 10209:2013	Хладноваљани пљоснати производи од нискоугљеничног челика за емајли-рање — 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	
4	prSRPS EN 10213:2022	EN 10213:2007+A1:2016	Одливци од челичног лива за рад под притиском	Steel castings for pressure purposes	pp	28	10,99		30,60			40,20	40,60	50,60	60,60			
5	prSRPS EN 10216-2:2013+A1:2021	EN 10216-2:2013+A1:2019	Бешавне челичне цеви за опрему под притиском - Технички захтеви за испоруку - Део 2: Цеви од нелегираног и легираног челика са особинама утврђени за постизање температуре	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	pp	51	40,20		50,60	60,60								
6	prSRPS EN ISO 3183:2022	EN ISO 3183:2019, ISO 3183:2019	Индустрија нафте и природног гаса - Челичне цеви за цевоводне транспортне системе	Petroleum and natural gas industries — Steel pipe for pipeline transportation systems	pp	33	10,99										30,60	

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
<b>M108 Механичке вибрације и удари</b>																		
1	prSRPS EN ISO 5349-2:2015/A1:2022	EN ISO 5349-2:2001/A1:2015, ISO 5349-2:2001/Amd 1:2015	Механичке вибрације – Мерење и вредновање излагања људи вибрацијама које се преносе кроз шаке – Део 2: Практично упутство за мерење на радном месту – Измена 1	Mechanical vibration – Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration – Part 2: Practical guidance for measurement at the workplace – Amendment 1	pp	23	10,99						30,60	40,20		40,60	50,60	60,60
<b>U152 Гипс и производи од гипса</b>																		
1	prSRPS EN 13950:2022	EN 13950:2014	Вишеслојни панели од гипсаних плоча са топлотном/звучном изолацијом – Дефиниције, захтеви и методе испитивања	Gypsum board thermal/acoustic insulation composite panels - Definitions, requirements and test methods	pp	44	10,99					30,60		40,20		40,60	50,60	60,60
2	prSRPS EN 13964:2021	EN 13964:2014	Слуштени плафони – Захтеви и методе испитивања	Suspended ceilings - Requirements and test methods	pp	126		40,20		40,60	50,60	60,60						
3	prSRPS U.N2.016:2019	DIN 4103-1:2015-06	Неносећи унутрашњи преградни зидови – Део 1: Захтеви и верификације	Internal non-loadbearing partitions - Part 1: Requirements and verification	pp	7	10,99				30,60	40,20		40,60	50,60	60,60		
<b>U250-3,4,9 Челичне конструкције, спрегнуте конструкције од челика и бетона и алуминијумске конструкције</b>																		
1	prSRPS EN 1090-1:2021	EN 1090-1:2009+A1:2011	Извођење челичних и алуминијумских конструкција – Део 1: Захтеви за оцену усаглашености конструкцијских компонента	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components	pp	43		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
<b>C026 Бакар и легуре бакра</b>																		
1	prSRPS EN 13601 :2021	EN 13601:2021	Бакар и легуре бакра – Бакарне шипке, шине и жица за општу примену у електротехници	Copper and copper alloys - Copper rod, bar and wire for general electrical purposes	pp	28	60,60											
<b>C079 Лаки метали и њихове легуре</b>																		
1	prSRPS ISO 10074:2022	ISO 10074:2021	Аодна оксидација алуминијума и легура алуминијума - Спецификација за тврду анодну оксидацију алуминијума и легура алуминијума	Anodizing of aluminium and its alloys — Specification for hard anodic oxidation coatings on aluminium and its alloys	pp	21	10,99		30,6		40,2		40,6	50,6	60,6			
<b>A331 Поштански саобраћај</b>																		
1	prSRPS EN 13850:2021	EN 13850:2020	Поштанске услуге — Квалитет услуга — Мерење транзитног времена с краја на крај услуге за приоритетну пошиљку и пошиљке прве класе	Postal services - Quality of services - Measurement of the transit time of end-to-end services for single piece priority mail and first class mail	pp	116			40,20		40,60	50,60	60,60					
<b>U071 Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон</b>																		
1	prSRPS EN 12390-1:2022	EN 12390-1:2021	Испитивање очврслог бетона — Део 1: Облик, димензије и остали захтеви за узорке и калупе	Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds	pp	12	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					
2	prSRPS EN 13670:2012	EN 13670:2009	Извођење бетонских конструкција	Execution of concrete structures	pp	66		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 15167-1:2022	EN 15167-1:2006	Млевена гранулисана згура из високих пећи за употребу у бетону, малтеру и инјекционој маси - Део 1: Дефиниције, спецификације и критеријуми усаглашености	Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout - Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria	pp	20	10,99							30,60	40,20		40,60	50,60
4	prSRPS EN 206:2022	EN 206:2013+A2:2021	Бетон – Спецификација, перформансе, производња и усаглашеност	Concrete - Specification, performance, production and conformity	pp	102	10,99	30,60			40,20		40,60	50,60	60,60			
5	prSRPS EN 934-2:2022	EN 934-2:2009+A1:2012	Додаци за бетон, малтер и ињекциону масу — Део 2: Додаци за бетон — Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 2: Concrete admixtures - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	pp	24	10,99					30,60	40,20		40,60	50,60	60,60	
6	prSRPS EN 934-3:2022	EN 934-3:2009+A1:2012	Додаци за бетон, малтер и ињекциону масу — Део 3: Додаци за малтер за зидање — Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 3: Admixtures for masonry mortar - Definitions, requirements, conformity and marking and labelling	pp	16	10,99					30,60	40,20		40,60	50,60	60,60	
7	prSRPS EN 934-4:2022	EN 934-4:2009	Додаци бетону, малтеру и ињекционој маси - Део 4: Додаци ињекционој маси за каблове за претходно напрезање - Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	pp	19	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
8	prSRPS EN 934-5:2022	EN 934-5:2007	Додаци бетону, малтеру и ињекционој маси - Део 5: Додаци млазном бетону - Дефиниције, захтеви, усаглашеност, означавање и обележавање	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 5: Admixtures for sprayed concrete - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling	pp	22	10,99						30,60		40,20		40,60	50,60
9	prSRPS EN 934-6:2021	EN 934-6:2019	Додаци бетону, малтеру и ињекционој маси – Део 6: Узимање узорака, оцењивање и верификација сталности перформанси	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 6: Sampling, assessment and verification of the constancy of performance	pp	11	40,20		40,60	50,60	60,60							
<b>PKS B067 Нафтно рударство</b>																		
1	prSRPS EN ISO 15156-1:2021	EN ISO 15156-1:2020, ISO 15156-1:2020	Индустрија нафте и природног гаса — Материјали који се користе при производњи нафте и гаса у срединама у којима је присутан H2S — Део 1: Општи принципи за избор материјала који су отпорни на стварање	Petroleum and natural gas industries — Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production — Part 1: General principles for selection of cracking-resistant materials	pp	14	50,60	60,60										
2	prSRPS EN ISO 29001:2021	EN ISO 29001:2020, ISO 29001:2020	Индустрије нафте, петрохемије и природног гаса — Системи менаџмента квалитетом специфични за сектор — Захтеви за организације које испоручују производ и	Petroleum, petrochemical and natural gas industries — Sector-specific quality management systems — Requirements for product and service supply organizations	pp	69	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
<b>U071/PKS 1 Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон - Цемент и креч</b>																		
1	prSRPS EN 12004-1:2021	EN 12004-1:2017	Лепкови за плочице – Део 1: Захтеви, вредновање усаглашености, класификација и означавање	Adhesives for ceramic tiles - Part 1: Requirements, assessment and verification of constancy of performance, classification and marking	pp	33		40,20		40,60	50,60	60,60						
2	prSRPS EN 197-5:2022	EN 197-5:2021	Цемент - Део 5: Портланд-композит-ни цемент CEM II/C-M и композитни цемент CEM VI	Cement - Part 5: Portland-composite cement CEM II/C-M and Composite cement CEM VI	pp	10	10,99					30,60	40,20		40,60	50,60	60,60	
<b>U071/PKS 2 Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон - Камен и агрегати</b>																		
1	prSRPS EN 1097-2:2021	EN 1097-2:2020	Испитивање механичких и физичких својстава агрегата — Део 2: Методе одређивања отпорности на пропадање	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation	pp	37	60,60											
2	prSRPS EN 1097-8:2021	EN 1097-8:2020	Испитивање механичких и физичких својстава агрегата - Део 8: Одређивање коефицијента полирања камена	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 8: Determination of the polished stone value	pp	37	60,60											
3	prSRPS EN 12407:2021	EN 12407:2019	Методе испитивања природног камена – Петрографско испитивање	Natural stone test methods - Petrographic examination	pp	21	60,60											
4	prSRPS EN 12670:2021	EN 12670:2019	Природни камен – Терминологија	Natural stone - Terminology	pp	113		40,60	50,60	60,60								
5	prSRPS EN 13383-2:2021	EN 13383-2:2019	Хидротехнички камен – Део 2: Методе испитивања	Armourstone, Part 2: Test methods	pp	55	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
<b>M096 Дизалице, опрема за дизање и континуални транспорт</b>																		
1	prSRPS EN 12999:2022	EN 12999:2020, EN 12999:2011 + A2:2018	Дизалице – Претоварне дизалице	Cranes - Loader cranes	pp	107	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					
2	prSRPS EN 13001-3-4:2022	EN 13001-3-4:2018	Дизалице – Конструкција уопште – Део 3-4: Гранична стања и доказ о сигурности машине – Лежаји	Cranes - General design - Part 3-4: Limit states and proof of competence of machinery - Bearings	pp	110	10,99			30,60	40,20		40,60	50,60	60,60			
3	prSRPS EN 13135:2022	EN 13135:2013+A1:2018	Дизалице – Безбедност – Конструкција – Захтеви за опрему	Cranes - Safety - Design - Requirements for equipment	pp	73	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	50,60				
4	prSRPS EN 13411-1:2022	EN 13411-1:2002+A1:2008	Завршеци челичне ужади - Безбедност - Део 1: Ушке челичне ужади за привезнице	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 1: Thimbles for steel wire rope slings	pp	12	10,99						30,60	40,20		40,60	50,60	60,60
5	prSRPS EN 13411-3:2022	EN 13411-3:2004+A1:2008	Завршеци челичне ужади - Безбедност - Део 3: Прстенови и прстен за обезбеђење	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
6	prSRPS EN 13411-5:2022	EN 13411-5:2003+A1:2008	Завршеци челичне ужади - Безбедност - Део 5: Стезачи ужади са У-вијком	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 5: U-bolt wire rope grips	pp	20	10,99						30,60	40,20		40,60	50,60	60,60
<b>M178 Лифтови, покретне степенице и покретна газишта</b>																		
1	prSRPS EN 81-70:2022	EN 81-70:2018	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за лифтове за превоз лица и терета са пратиоцем – Део 70: Приступачност лифтовима за превоз лица, укључујући и лица са посебним потребама	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lift - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability	pp	34	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 81-71:2022	EN 81-71:2018+AC:2019	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова – Посебна примена за путничке и теретно-путничке лифтове – Део 71: Лифтови отпорни на вандалско понашање	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts - Part 71: Vandal resistant lifts	pp	35	10,99					30,60	40,20		40,60	50,60	60,60	
3	prSRPS EN 81-72 :2022	EN 81-72:2020	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Посебне примене за лифтове за превоз лица и превоз терета са пратиоцем — Део 72: Ватрогасни лифтови	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 72: Firefighters lifts	pp	51	10,99					30,60	40,20		40,60	50,60	60,60	
4	prSRPS EN 81-73 :2022	EN 81-73:2020	Безбедносна правила за конструкцију и уградњу лифтова — Посебне примене за лифтове за превоз лица и превоз терета са пратиоцем — Део 73: Начин рада у случају пожара	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 73: Behaviour of lifts in the event of fire	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
<b>M115 Хидрауличне машине, криогена техника, мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење количине топлотне енергије</b>																		
1	prSRPS EN 14825:2022	FprEN 14825	Уређаји за климатизацију, системи за хлађење течношћу и топлотне пумпе за грејање и хлађење простора, са компресорима на електрични погон – Испитивање и оцењивање под условима делимичног оптерећења и прорачун сезонских перформанси	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling, commercial and process cooling - Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance	pp	142	10,99									30,60		
2	prSRPS EN 378-2:2022	EN 378-2:2016	Системи за хлађење и топлотне пумпе — Захтеви за безбедност и заштиту животне средине — Део 2: Пројектовање, конструисање, испитивање, обележавање и	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation	pp	86		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
<b>U442 Информационо моделирање објекта - BIM</b>																		
1	prSRPS EN ISO 19650-1:2022	EN ISO 19650-1:2018, ISO 19650-1:2018	Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско-грађевинским објектима, укључујући информационо моделовање објекта (BIM) – Менаџмент информацијама коришћењем информационог моделовања објекта – Део 1: Концепти и принципи	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) — Information management using building information modelling — Part 1: Concepts and principles	pp	47	10,99			30,60		40,20		40,60	50,60	60,60		
2	prSRPS EN ISO 19650-2:2022	EN ISO 19650-2:2018, ISO 19650-2:2018	Организовање и дигитализација информација о зградама и инжењерско-грађевинским објектима, укључујући информационо моделовање објекта (BIM) – Менаџмент информацијама коришћењем информационог моделовања објекта – Део 2: Фаза примопредаје објекта	Organization and digitization of information about buildings and civil engineering works, including building information modelling (BIM) — Information management using building information modelling — Part 2: Delivery phase of the assets	pp	41	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

#### D083 Опрема за спорт, рекреацију и игралишта

1	prSRPS CEN/TR 16396:2020	CEN/TR 16396:2	Опрема за игралишта за децу — Одговори на захтеве за тумачење стандарда EN 1176 и његових делова	Playground equipment for children - Replies to requests for interpretation of EN 1176 and its parts	pp	80	50,6	60,6										
---	--------------------------	----------------	--	---	----	----	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### Z043 Заштита од буке

1	prSRPS EN 352-1:2021	EN 352-1:2020	Штитници за слух — Општи захтеви — Део 1: Наушнице	Hearing protectors - General requirements - Part 1: Earmuffs	pp	19	10,99					30,6	40,2	40,6	50,6	60,6		
2	prSRPS EN 352-2:2021	EN 352-2:2020	Штитници за слух — Општи захтеви — Део 2: Чепови за уши	Hearing protectors - General requirements - Part 2: Earplugs	pp	18	10,99						30,6	40,2	40,6	50,6	60,6	
3	prSRPS EN 352-3:2021	EN 352-3:2020	Штитници за слух — Општи захтеви — Део 3: Наушнице причвршћене за штитнике за главу и/или лице	Hearing protectors - General requirements - Part 3: Earmuffs attached to head protection and/or face protection devices	pp	21	10,99							30,6	40,2	40,6	50,6	60,6

#### F219 Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге

1	prSRPS ISO 8543:2022	ISO 8543:2020	Текстилне подне облоге - Методе за одређивање масе	Textile floor coverings — Methods for determination of mass	pp	16	1099					3060		4020		4060	5060	6060
2	prSRPS EN ISO 9405:2021	EN ISO 9405:201	Текстилне подне облоге - Оцењивање промене изгледа	Textile floor coverings — Assessment of changes in appearance	pp	15	40,6	50,6	60,6									

#### A207 Системи менаџмента заштитом животне средине

1	prSRPS EN ISO 14006	EN ISO 14006:20	Системи менаџмента животном средином — Смернице за инкорпорацију еко-дизајна	Environmental management systems — Guidelines for incorporating ecodesign	pp	47	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 14031:2022	EN ISO 14031:2021	Менаџмент животном средином — Вредновање перформанси животне средине — Смернице	Environmental management - Environmental performance evaluation - Guidelines (ISO 14031:2021)	pp	35	10,99		30,6	40,2	40,6	50,6	60,6					
3	prSRPS EN ISO 14063:2020	EN ISO 14063:2020	Менаџмент животном средином - Комуникација у вези животне средине - Смернице и примери	Environmental management — Environmental communication — Guidelines and examples	pp	45	10,99						30,6	40,2	40,6	50,6	60,6	
4	prSRPS EN ISO 14064-2:2019	EN ISO 14064-2:2019	Гасови стаклене баште — Део 2: Спецификација за квантитативно исказивање, мониторинг и извештавање о смањењима емисије или повећањима уклањања гасова стаклене баште, са упутством за примену на нивоу пројекта	Greenhouse gases — Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements	pp	39		60,6										
5	SRPS EN ISO 14005:2019	EN ISO 14005:2020	Системи менаџмента животном средином — Смернице за флексибилан приступ фазној имплементацији	Environmental management systems — Guidelines for a flexible approach to phased implementation	pp	73	10,99						30,6		40,2	40,6	50,6	60,6
<b>CASCO Оцењивање усаглашености и менаџмент квалитетом</b>																		
1	prSRPS ISO 10013:2021	ISO 10013:2021	Системи менаџмента квалитетом — Упутство за документоване информације	Quality management systems — Guidance for documented information	pp	35	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 10014:2021	ISO 10014:2021	Системи менаџмента квалитетом - Управљање организацијом у циљу постизања резултата у квалитету - Упутство за реализовање финансијских и економских користи	Quality management systems — Managing an organization for quality results — Guidance for realizing financial and economic benefits	pp	24	10,99	30,6	40,2		40,6	50,6	60,6						
3	prSRPS ISO 10017:2022	ISO 10017:2021	Менаџмент квалитетом - Упутство о статистичким техникама за ISO 9001:2015	Quality management — Guidance on statistical techniques for ISO 9001:2015	pp	30	10,99				30,6	40,2		40,6	50,6	60,6			
4	prSRPS ISO/DIS 45002:2022	ISO/DIS 45002	Системи менаџмента безбедношћу и здрављем на раду — Опште смернице за имплементацију ISO 45001:2018	Occupational health and safety management systems — General guidelines for the implementation of ISO 45001:2018	pp	140	10,99							30,6	40,2	40,6	50,6	60,6	
5	prSRPS ISO/IEC DIS 17060:2022	ISO/IEC DIS 17060	Оцењивање усаглашености- Кодекс добре праксе	Conformity assessment — Code of good practice	pp	12	10,99					30,6	40,2		40,6	50,6	60,6		
6	prSRPS EN ISO 20387:2022	EN ISO 20387:2020	Биотехнологија- Биобанкарство - Општи захтеви за биобанкарство	Biotechnology — Biobanking — General requirements for biobanking	pp	54	10,99	30,6		40,2		40,6	50,6	60,6					
7	prSRPS EN ISO/IEC 17030:2022	prEN ISO/IEC 17030:2022	Оцењивање усаглашености- Општи захтеви за знак усаглашености преко треће стране	Conformity assessment — General requirements for third-party marks of conformity	pp	25	10,99				30,6	40,2		40,6	50,6	60,6			
8	SRPS EN ISO 17034:2017	EN ISO 17034:2017	Општи захтеви за компетентност произвођача референтних материјала	General requirements for the competence of reference material producers	pp	27	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
<b>Z183 Циркуларна економија и управљање отпадом</b>																		
1	Z.ZO.001	BS 8000	Оквир за имплементацију принципа циркуларне економије у организацијама – Упутство	Framework for implementation of principles for circular economy	pp	80	10,99		30,6		40,2		40,6	50,6	60,6			
2	prSRPS CEN/TS 17045:2021	CEN/TS 17045:2021	Материјали добијени од пнеуматика након завршетка животног циклуса – Критеријуми квалитета за избор целих пнеуматика за процесе поновног искоришћења и рециклаже	Materials obtained from end-of-life tyres - Quality criteria for the selection of whole tyres, for recovery and recycling processes	pp	30		30,6	50,6	60,6								
<b>A012 Величине, јединице и мерни инструменти</b>																		
1	prSRPS ISO 13528:2021	ISO/DIS 13528	Статистичке методе које се користе за испитивање оспособљености применом међулабораторијских поређења	Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparison	pr			30,6	50,6	60,6								
2	prSRPS ISO 3534-1:2021	ISO 3534-1:2006	Статистика - Речник и ознаке - Део 1: Термини из теорије вероватноће и општи статистички термини	Statistics — Vocabulary and symbols — Part 1: General statistical terms and terms used in probability	pp	105	10,99				30,6		40,2		40,6	50,6	60,6	
3	prSRPS EN ISO 80000-4:2020	EN ISO 80000-4:2020	Величине и јединице-део 4:Механика	Quantities and units — Part 4: Mechanics	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
<b>B028-1 Мазива и сродни производи</b>																		
1	prSRPS EN ISO 12922:2020	EN ISO 12922:2020	Мазива, индустријска уља и сродни производи (класа Л) – Фамилија Х (хидраулични системи) – Спецификације за хидрауличне флуиде категорија HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU	Lubricants, industrial oils and related products (class L) — Family H (hydraulic systems) — Specifications for hydraulic fluids in categories HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR and HFDU	pp	21										30,6		40,2
<b>B028-2 Горива нафтног порекла</b>																		
1	prSRPS EN 15940:2019	EN 15940:2016+	Горива за моторна возила – Парафинско дизел-гориво добијено синтезом или хидрообрадом – Захтеви и методе	Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatment - Requirements and test methods	pp	24										30,6		
2	prSRPS ISO 4269:2020	ISO 4269:2001	Нафта и течни нафтни производи — Калибрација резервоара мерењем течности — Додатна метода са мерачима	Petroleum and liquid petroleum products — Tank calibration by liquid measurement — Incremental method using volumetric meters	pp	31										30,6		
3	prSRPS ISO 4512:2020	ISO 4512:2000	Нафта и нафтни производи - Опрема за мерење нивоа течности у резервоарима за складиштење — Ручне	Petroleum and liquid petroleum products — Equipment for measurement of liquid levels in storage tanks — Manual methods	pp	32										30,6		



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 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												30,6	
<b>C107 Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама</b>																			
1	prSRPS EN ISO 1460:2021	EN ISO 1460:2021	Металне превлаке - Превлаке цинка које се наносе топлим поступком на материјале на бази гвожђа - Гравиметријско одређивање масе по јединици површине	Metallic coatings — Hot dip galvanized coatings on ferrous materials — Gravimetric determination of the mass per unit area	pp	9	50,6	60,6											
2	prSRPS EN ISO 4524-3:2022	prEN ISO 4524-3	Металне превлаке - Методе испитивања електролитичких превлака злата и легура злата - Део 3: Електрографска испитивања порозности	Metallic coatings — Test methods for electrodeposited gold and gold alloy coatings — Part 3: Electrographic tests for porosity	pp	10	10,99					30,6		40,2		40,6	50,6	60,6	
3	prSRPS EN ISO 8407:2021	EN ISO 8407:2021	Корозија метала и легура – Уклањање продуката корозије са узорака за испитивање корозије	Corrosion of metals and alloys — Removal of corrosion products from corrosion test specimens	pp	16	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
<b>D218 Обло дрво и резана грађа</b>																		
1	prSRPS EN 1309-2:2022	EN 1309-2:2006	Обло дрво и резана грађа — Метода мерења димензија — Део 2: Обло дрво — Захтеви за мерење и правила израчунавања запремине	Round and sawn timber - Method of measurement of dimensions - Part 2: Round timber - Requirements for measurement and volume calculation rules	pp	16	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
2	prSRPS EN 1313-2:2022	EN 1313-2:1998	Обло дрво и резана грађа - Дозвољена одступања и препоручене мере - Део 2: Резана грађа лишћара	Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 2: Hardwood sawn timber	pp	8	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
3	prSRPS EN 1315:2022	EN 1315:2010	Класификација димензија облог дрвета	Dimensional classification of round timber	pp	5	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
4	prSRPS EN 1316-1:2022	EN 1316-1:2012	Обло дрво лишћара — Класификација квалитета — Део 1: Храст и буква	Hardwood round timber - Qualitative classification - Part 1: Oak and beech	pp	8	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
5	prSRPS EN 1316-2:2022	EN 1316-2:2012	Обло дрво лишћара — Класификација квалитета — Део 2: Топола	Hardwood round timber - Qualitative classification - Part 2: Poplar	pp	6	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
6	prSRPS EN 844:2022	EN 844:2019	Обло дрво и резана грађа - Терминологија	Round and sawn timber - Terminology	pp	101									30,6		40,2	
7	prSRPS ISO 38200:2022	ISO 38200:2018	Ланац надзора за дрво и производе на бази дрвета	Chain of custody of wood and wood-based products	pp	28	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
<b>D089 Плоче на бази дрвета</b>																		
1	prSRPS EN 13986:2022	EN 13986:2004+	Плоче на бази дрвета за употребу у грађевинарству — Карактеристике, вредновање усаглашености и означавање	Wood-based panels for use in construction - Characteristics, evaluation of conformity and marking	pp	68										30,6		40,2
<b>E034-2,11 Семе и плодови уљарица, масти и уља биљног и животињског порекла и њихови споредни производи</b>																		
1	nkSRPS EN ISO 12966-1:2021	EN ISO 12966-1:	Уља и масти биљног и животињског порекла — Гасна хроматографија метилестара масних киселина — Део 1: Упутства за савремену гасну хроматографију метилестара масних киселина	Animal and vegetable fats and oils — Gas chromatography of fatty acid methyl esters — Part 1: Guidelines on modern gas chromatography of fatty acid methyl esters	pp	19	60,6											
2	nkSRPS EN ISO 12966-2:2021	EN ISO 12966-2:	Уља и масти биљног и животињског порекла — Гасна хроматографија метилестара масних киселина — Део 2: Припрема метилестара масних киселина	Animal and vegetable fats and oils — Gas chromatography of fatty acid methyl esters — Part 2: Preparation of methyl esters of fatty acids	pp	27	50,6	60,6										
<b>E126 Дуван, производи од дувана и упалјачи</b>																		
1	prSRPS ISO 4387:2021	ISO 4387:2019	Цигарете — Одређивање укупне материје и суве материје без никотина помоћу уређаја за рутинско аналитичко пушење	Cigarettes — Determination of total and nicotine-free dry particulate matter using a routine analytical smoking machine	pp	25		4060	5060	6060								
2	prSRPS ISO 6488:2021	ISO 6488:2021	Дуван и производи од дувана - Одређивање садржаја воде - Метода по Карлу Фишеру	Tobacco and tobacco products — Determination of water content — Karl Fischer method	pp	16		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 EN 13869:2022	EN 13869:2016	Упаљачи – Захтеви за упаљаче у погледу безбедности деце – Захтеви за безбедност и методе испитивања	Lighters - Child safety requirements for lighters - Safety requirements and test methods	pp	35	10,99												30,6	
4	prSRPS EN 16156:2022	EN 16156:2010	Цигарете – Оцењивање могућности паљења – Захтеви за безбедност	Cigarettes - Assessment of the ignition propensity - Safety requirement	pp	7	40,6	50,6	60,6											
<b>F038 Текстил</b>																				
1	prSRPS EN ISO 1833-16:2020	EN ISO 1833-16:	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 16: Мешавина полипропиленских влакана са неким другим влакнима (метода са ксиленом)	Textiles — Quantitative chemical analysis — Part 16: Mixtures of polypropylene fibres with certain other fibres (method using xylene)	pp	11													30,6	40,2
2	prSRPS EN ISO 1833-20:2020	EN ISO 1833-20:	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 20: Мешавина еластана са неким другим влакнима (метода са диметилацетамидом)	Textiles — Quantitative chemical analysis — Part 20: Mixtures of elastane with certain other fibres (method using dimethylacetamide)	pp	11													30,6	40,2
3	prSRPS EN ISO 1833-6:2020	EN ISO 1833-6:2	Текстил – Квантитативна хемијска анализа – Део 6: Мешавина вискозе, неких типова купро, модалних или лиоцел влакана са неким другим влакнима (метода са мрављом киселином и цинк-хлоридом)	Textiles — Quantitative chemical analysis — Part 6: Mixtures of viscose, certain types of cupro, modal or lyocell with certain other fibres (method using formic acid and zinc chloride)	pp	11													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
<b>F094 Заштитна одећа и заштитна опрема</b>																		
1	prSRPS EN 13274-2:2020	EN 13274-2:2019	Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 2: Испитивања практичних перформанси	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 2: Practical performance tests	pp	13									30,6		40,2	
2	prSRPS EN 13274-7:2020	EN 13274-7:2019	Средства за заштиту органа за дисање – Методе испитивања – Део 7: Одређивање пропустљивости филтера за честице	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 7: Determination of particle filter penetration	pp	12									30,6		40,2	
3	prSRPS EN 358:2019	EN 358:2018	Лична заштитна опрема за радно позиционирање и превенцију падова са висине – Опасачи и ужад за радно позиционирање и задржавање	Personal protective equipment for work positioning and prevention of falls from a height - Belts and lanyards for work positioning or restraint	pp	19									30,6		40,2	
4	prSRPS EN 407:2020	EN 407:2020	Заштитне рукавице и друга опрема за заштиту шака од термалних ризика (топлоте и/или ватре)	Protective gloves and other hand protective equipments against thermal risks (heat and/or fire)	pp	17									30,6		40,2	
5	prSRPS EN ISO 374-5:2022	EN ISO 374-5:2020	Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама – Део 5: Терминологија и захтеване перформансе за ризик од микроорганизама	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms — Part 5: Terminology and performance requirements for micro-organisms risks	pp	14	10,99					30,6		40,2		40,6	50,6	60,6

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<b>G045 Гума и производи од гуме</b>																			
1	prSRPS EN ISO 8028:2018	EN ISO 8028:2018	Гумена и/или пластична црева и црева са прикључцима за безваз-душно распрскавање боје –	Rubber and/or plastics hoses and hose assemblies for airless paint spraying — Specification	pp	17													30,6
2	prSRPS ISO 1125:2015	ISO 1125:2015	Ингредијенти смесе за гуму - Чађ - Одређивање садржаја пепела	Rubber compounding ingredients — Carbon black — Determination of ash	pp	12													30,6
<b>G061 Пластичне масе</b>																			
1	prSRPS ISO 1887:2022	ISO 1887:2014	Текстилна стаклена влакна - Одређивање садржаја сагорљивих материја	Textile glass — Determination of combustible-matter content	pp	10	10,99					30,6		40,2		40,6	50,6	60,6	
2	prSRPS ISO 2797:2022	ISO 2797:2017	Текстилна стаклена влакна - Пређе (Rovings) - Основа за спецификацију	Textile glass — Rovings — Basis for a specification	pp	14	10,99					30,6		40,2		40,6	50,6	60,6	
3	prSRPS ISO 4065:2022	ISO 4065:2018	Термопластичне цеви - Универзална табела дебљине зидова	Thermoplastics pipes — Universal wall thickness table	pp	16	10,99			30,6		40,2		40,6	50,6	60,6			
4	prSRPS ISO 4575:2022	ISO 4575:2007	Пластичне масе - Пасте од поли(винилхлорида) - Одређивање привидне вискозности пасте на Северс-реометров	Plastics — Poly(vinyl chloride) pastes — Determination of apparent viscosity using the Severs rheometer	pp	16	10,99			30,6		40,2		40,6	50,6	60,6			
5	prSRPS ISO 4581:2022	ISO 4581:1994	Пластичне масе - Стирен/акрилонитрил кополимери - Одређивање садржаја заосталог акрилонитрил-мономера - Метода помоћу гасне хроматографије	Plastics — Styrene/acrylonitrile copolymers — Determination of residual acrylonitrile monomer content — Gas chromatography method	pp	12	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		
6	prSRPS ISO 6964:2022	ISO 6964:2019	Полиолефинске цеви и фитинзи - Одређивање садржаја чађи жарењем и разлагањем - Метода испитивања	Polyolefin pipes and fittings — Determination of carbon black content by calcination and pyrolysis — Test method	pp	14	10,99										30,6		40,2	
7	prSRPS EN 13067:2022	EN 13067:2020	Особље за заваривање пластичних маса — Квалификација заваривача — Заварени склопови од термопласта	Plastics welding personnel - Qualification of welders - Thermoplastics welded assemblies	pp	47	10,99										30,6			40,2
8	prSRPS EN 13341:2021	EN 13341:2005+	Статични термопластични резервоари за надземно складиштење уља за домаћинство, керозина и дизел-горива — Резервоари од полиетилена обликовани дугањем или ротационим ливењем и резервоари направљени од анјонски полимеризованог полиамида 6 обликовани ротационим ливењем — Захтеви и методе испитивања	Static thermoplastic tanks for above ground storage of domestic heating oils, kerosene and diesel fuels - Blow moulded and rotationally moulded polyethylene tanks and rotationally moulded tanks made of anionically polymerized polyamide 6 - Requirements and test methods	pp	38			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	
9	prSRPS EN 14982:2021	EN 14982:2006+	Системи цевовода и канала од пластичних маса - Термопластичне компоненте за контролне коморе и ревизионе отворе — Одређивање крутости прстена	Plastics piping and ducting systems - Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes - Determination of ring stiffness	pp	12		40,2		40,6	50,6	60,6							
10	prSRPS EN ISO 6259-2:2022	EN ISO 6259-2:2	Термопластичне цеви - Одређивање затезних својстава - Део 2: Цеви произведене од непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-U), оријентисаног непластификованог поли(винил-хлорида) (PVC-O), хлорованог поли(винил-хлорида) (PVC-C) и поли(винил-хлорида) високе отпорности на удар (PVC-HI)	Thermoplastics pipes — Determination of tensile properties — Part 2: Pipes made of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O), chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) and high-impact poly(vinyl chloride) (PVC-HI)	pp	21	10,99					30,6		40,2		40,6	50,6	60,6	
11	prSRPS ISO 11922-1:2021	ISO 11922-1:201	Термопластичне цеви за транспорт флуида - Мере и толеранције - Део 1: Метричке серије	Thermoplastics pipes for the conveyance of fluids — Dimensions and tolerances — Part 1: Metric series	pp	20		40,2		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	
12	prSRPS ISO 13761:2021	ISO 13761:2017	Пластичне цеви и фитинзи - Фактори смањења притиска за системе полиетиленских цевовода за коришћење при температурама изнад 20°C	Plastics pipes and fittings — Pressure reduction factors for polyethylene pipeline systems for use at temperatures above 20 degrees C	pp	12		40,2		50,6	60,6								
13	prSRPS ISO 161-1:2021	ISO 161-1:2018	Термопластичне цеви за транспорт флуида – Називни спољашњи пречници и називни притисци - Део 1: Метричке серије	Thermoplastics pipes for the conveyance of fluids — Nominal outside diameters and nominal pressures — Part 1: Metric series	pp	10		60,6											
14	prSRPS ISO 3374:2021	ISO 3374:2000	Производи за ојачавање - Плоче (mat) и текстилне површине - Одређивање масе по јединичној површини	Reinforcement products — Mats and fabrics — Determination of mass per unit area	pp	12		60,6											
<b>H047 Хемија</b>																			
1	prSRPS H.B8.222:2020	ASTM E394-15	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	5		40,6	50,6	60,6									
2	prSRPS H.B8.228:2020	ASTM E203-16	Стандардна метода за одређивање воде помоћу волуметријске титрације Карл Фишером	Standard Test Method for Water Using Volumetric Karl Fischer Titration	pp	9		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
<b>H035 Боје, лакови и сродне технологије и производи</b>																		
1	prSRPS EN 17059:2021	EN 17059:2018	Постројења за наношење превлака и анодизацију – Захтеви за безбедност	Plating and anodizing lines - Safety requirements	pp	77			40,2		40,6	50,6	60,6					
2	prSRPS EN ISO 11890-2:2020	EN ISO 11890-2:	Боје и лакови — Одређивање садржаја испарљивих орган-ских једињења (VOC) и/или полуиспарљивих органских једињења (SVOC) — Део 2: Метода гасне хроматографије	Paints and varnishes — Determination of volatile organic compounds(VOC) and/or semi volatile organic compounds (SVOC) content — Part 2: Gas-chromatographic method	pp	49			40,2		40,6	50,6	60,6					
3	prSRPS EN ISO 12944-5:2019	EN ISO 12944-5:	Боје и лакови – Заштита од корозије челичних конструкција заштитним системима боја – Део 5: Заштитни системи боја	Paints and varnishes — Corrosion protection of steel structures by protective paint systems — Part 5: Protective paint systems	pp	33			40,2		40,6	50,6	60,6					
4	prSRPS EN ISO 15528:2021	EN ISO 15528:20	Боје, лакови и сировине за боје и лакове - Узимање узорака	Paints, varnishes and raw materials for paints and varnishes — Sampling	pp	23	40,2		40,6	60,6								
5	prSRPS EN ISO 2808:2020	EN ISO 2808:201	Боје и лакови – Одређивање дебљине филма	Paints and varnishes — Determination of film thickness	pp	59		40,2		40,6	50,6	60,6						
<b>H006 Целулоза, папир и картон</b>																		
1	prSRPS ISO 11093-8:2020	ISO 11093-8:201	Папир и картон – Испитивање туљака (хилзни) – Део 8: Одређивање природне учесталости и модула савијања експерименталном модалном анализом	Paper and board — Testing of cores — Part 8: Determination of natural frequency and flexural modulus by experimental modal analysis	pp	16											30,6	

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 5629:2019	ISO 5629:2017	Папир и картон - Одређивање крутости при савијању - Метода резонанце	Paper and board — Determination of bending stiffness — Resonance method	pp	20										30,6		40,2
<b>2021 Безбедност од пожара</b>																		
1	prSRPS EN 14339:2022	EN 14339:2005	Подземни пожарни хидранти	Underground fire hydrants	pp	35	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
2	prSRPS EN 14384:2022	EN 14384:2005	Надземни пожарни хидранти	Pillar fire hydrants	pp	35	10,99						30,6	40,2		40,6	50,6	60,6
<b>E034-9 Микробиологија и биотехнологија</b>																		
1	prSRPS EN ISO 10272-1:2022	EN ISO 10272-1:	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја Campylobacter spp. – Део 1: Метода откривања	Microbiology of the food chain — Horizontal method for detection and enumeration of Campylobacter spp. — Part 1: Detection method	pp	27		40,2		40,6	50,6	60,6						
2	prSRPS EN ISO 10272-2:2022	EN ISO 10272-2:	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја Campylobacter spp. – Део 2: Техника бројања колонија	Microbiology of the food chain — Horizontal method for detection and enumeration of Campylobacter spp. — Part 2: Colony-count technique	pp	22		40,2		40,6	50,6	60,6						
3	prSRPS EN ISO 20837:2022	EN ISO 20837:20	Микробиологија хране и хране за животиње - Полимеразна ланчана реакција (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни - Захтеви за припремање узорака за квалитативно откривање	Microbiology of food and animal feeding stuffs — Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food- borne pathogens — Requirements for sample preparation for qualitative detection	pp	16								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	
4	prSRPS EN ISO 20838:2022	EN ISO 20838:2022	Микробиологија хране и хране за животиње - Полимеразна ланчана реакција (PCR) за откривање патогених микроорганизама у храни - Захтеви за амплификацију и откривање за квалитативне методе	Microbiology of food and animal feeding stuffs — Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens — Requirements for amplification and detection for qualitative methods	pp	16									30,6	40,2		40,6	50,6
5	prSRPS EN ISO 21528-1:2022	EN ISO 21528-1:2022	Микробиологија ланца хране – Хоризонтална метода за откривање и одређивање броја Enterobacteriaceae – Део 1: Откривање Enterobacteriaceae	Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae — Part 1: Detection of	pp	27										30,6		40,2	
<b>Z052 Безбедност дечјих играчака и заштита потрошача</b>																			
1	prSRPS CEN/TR 15071:2019	CEN/TR 15071:2019	Безбедност дечјих играчака — Национални преводи упозорења и упутстава за употребу у серији EN 71	Safety of toys - National translations of warnings and instructions for use in the EN 71 series	pp	135	50,6		60,6										
2	prSRPS EN 14344:2009	EN 14344:2004	Производи за бебе и малу децу - Дечја седишта за бицикле - Захтеви за безбедност и методе испитивања	Child use and care articles - Child seats for cycles - Safety requirements and test methods	pp	40	30,6	40,2	40,6	50,6	60,6								
<b>A292 Безбедност и отпорност</b>																			
1	prSRPS EN ISO 22300:2022	EN ISO 22300:2022	Безбедност и отпорност – Речник	Security and resilience — Vocabulary	pp	70	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 18788:2017	ISO 18788:2015	Систем менаџмента за услуге приватног обезбеђења - Захтеви са упутством за примену	Management system for private security operations — Requirements with guidance for use	pp	120		40,2		40,6	50,6	60,6						
3	prSRPS ISO 22320:2022	ISO 22320:2018	Безбедност и отпорност - Менаџмент ванредним ситуацијама - Смернице за менаџмент инцидентима	Security and resilience — Emergency management — Guidelines for incident management	pp	30	10,99	30,6	40,2		40,6	50,6	60,6					
<b>E275 Анализа хране - Хоризонталне методе</b>																		
1	prSRPS EN 17250:2021	EN 17250:2020	Прехрамбени производи — Одређивање охратоксина А у зачинима, сладићу, производима од сладића, какау и какао производима пречишћавањем на IAC и HPLC-FLD	Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in spices, liquorice, cocoa and cocoa products by IAC clean-up and HPLC-FLD	pp	30		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 17280:2022	EN 17280:2019	Прехрамбени производи – Одређивање зеараленона и трихотецена укључујући деоксиниваленол и његове ацетиловане деривате (3-ацетил-деоксиниваленол и 15-ацетил-деоксиниваленол), ниваленол Т-2 токсин и НТ-2 токсин у житима и производима од жита применом LC-MS/MS	Foodstuffs - Determination of zearalenone and trichothecenes including deoxynivalenol and its acetylated derivatives (3-acetyl-deoxynivalenol and 15-acetyl-deoxynivalenol), nivalenol T-2 toxin and HT-2 toxin in cereals and cereal products by LC-MS/MS	pp	48	10,99					30,6		40,2		40,6	50,6	60,6
<b>Z106 Стоматологија</b>																		
1	prSRPS EN ISO 16202-1:2021	EN ISO 16202-1:	Стоматологија - Номенклатура оралних аномалија - Део 1: Код за приказивање оралних аномалија	Dentistry — Nomenclature of oral anomalies — Part 1: Code for the representation of oral anomalies	pp	7	10,99	30,6	40,2		40,6	50,6						
2	prSRPS EN ISO 16202-2:2021	EN ISO 16202-2:	Стоматологија - Номенклатура оралних аномалија - Део 2: Развојне аномалије зуба	Dentistry — Nomenclature of oral anomalies — Part 2: Developmental anomalies of teeth	pp	17	10,99	30,6		40,2		40,6	50,6					
<b>D136 Намештај</b>																		
1	prSRPS EN 12521:2022	EN 12521:2015	Намештај - Чврстоћа, трајност и безбедност - Захтеви за столове у домаћинству	Furniture - Strength, durability and safety - Requirements for domestic tables	pp	9					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
<b>Z076 Медицинска средства</b>																		
1	prSRPS EN 13718-1:2020	EN 13718-1:2014	Медицинска возила и њихова опрема – Санитетски ваздухоплови – Део 1: Захтеви за медицинска средства која се користе у санитетским ваздухопловима	Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 1: Requirements for medical devices used in air ambulances	pp	18	10,99					30,6		40,2		40,6	50,6	60,6
2	prSRPS EN ISO 10993-18:2020	EN ISO 10993-18	Биолошко вредновање медицинских средстава - Део 18: Хемијска карактеризација материјала медицинских средстава у оквиру процеса управљања ризиком	Biological evaluation of medical devices — Part 18: Chemical characterization of medical device materials within a risk management process	pp	84	10,99				30,6		40,2		40,6	50,6	60,6	
3	prSRPS EN ISO 11607-1:2020	EN ISO 11607-1	Амбалажа за терминално стерилисана медицинска средства — Део 1: Захтеви за материјале, стерилне преградне системе и	Packaging for terminally sterilized medical devices — Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems	pp	55	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 ISO 11737-2 :2020	EN ISO 11737-2:	Стерилизација производа за заштиту здравља – Микробиолошке методе – Део 2: Испитивања стерилности која се изводе током дефинисања, валидације и одржавања процеса	Sterilization of health care products - Microbiological methods - Part 2: Tests of sterility performed in the definition, validation and maintenance of a sterilization process (ISO 11737-2:2019)	pp	37		30,6		40,2		40,6	50,6	60,6					
5	prSRPS EN ISO 14155 :2017	EN ISO 14155:20	Клиничка истраживања медицинских средстава на људима – Добра клиничка пракса	Clinical investigation of medical devices for human subjects — Good clinical practice	pp	98							30,6		40,2		40,6	50,6	
<b>В336 Битумен, битуменска везива и флексибилне траке за хидроизолацију</b>																			
1	prSRPS EN 13707:2019	FprEN 13707	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									30,6				40,2
<b>A268 Одрживост и друштвена одговорност</b>																			
1	prSRPS ISO 37120:2021	ISO 37120:2018	Одрживи развој у заједницама - Индикатори за градске услуге и квалитет живота	Sustainable cities and communities — Indicators for city services and quality of life	pp	121	10,99					30,6			40,2		40,6	50,6	
<b>H134 Ђубрива, оплемењивачи земљишта и биостимулатори биљака</b>																			
1	prSRPS EN 15477:2022	EN 15477:2009	Минерална ђубрива - Одређивање садржаја калијума растворљивог у води	Fertilizers - Determination of the water-soluble potassium content	pp	12	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 15750:2021	EN 15750:2009	Минерална ђубрива - Одређивање садржаја укупног азота у минералним ђубривима која садрже азот само као нитратни, амонијачни и амидни помоћу две различите методе	Fertilizers - Determination of total nitrogen in fertilizers containing nitrogen only as nitric, ammoniacal and urea nitrogen by two different methods	pp	17	50,6	60,6										
<b>E034-4/PKS E034-10 Жита, махуњаче и њихови производи - Храна за животиње</b>																		
1	prSRPS EN 16877:2021	EN 16877:2016	Храна за животиње – Методе узимања узорака и анализе – Одређивање Т-2 и НТ-2 токсина, дезоксиниваленола и зеараленона, у хранивима и смешама хране за животиње помоћу LC-MS	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of T-2 and HT-2 toxins, Deoxynivalenol and Zearalenone, in feed materials and compound feed by LC-MS	pp	31		40,2		40,6	50,6	60,6						
<b>B238 Чврста биогорива</b>																		
1	prSRPS EN ISO 17225-1:2022	EN ISO 17225-1:	Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 1: Општи захтеви	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 1: General requirements (ISO 17225-1:2021)	pp	73	10,99	30,6		40,2		40,6	50,6	60,6				
2	prSRPS EN ISO 17225-2:2022	EN ISO 17225-2:	Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 2: Класирање дрвног пелета	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 2: Graded wood pellets (ISO 17225-2:2021)	pp	19	10,99			30,6	40,2		40,6	50,6	60,6			
3	prSRPS EN ISO 17225-3:2022	EN ISO 17225-3:	Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 3: Класирање дрвног брикета	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 3: Graded wood briquettes	pp	17	10,99			30,6	40,2		40,6	50,6	60,6			

Р. бр.	Ознака документа	Референтни документ	Наслов на српском	Наслов на енглеском	МП	Стр.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
4	prSRPS EN ISO 17225-4:2022	EN ISO 17225-4:	Чврста биогорива — Спецификације и класе горива — Део 4: Класирање дрвне сечке	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 4: Graded wood chips	pp	19	10,99					30,6	40,2		40,6	50,6	60,6	
5	prSRPS EN ISO 17225-5 :2022	EN ISO 17225-5:	Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 5: Класирање огревног дрвета	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 5: Graded firewood	pp	23	10,99					30,6		40,2		40,6	50,6	60,6
6	prSRPS EN ISO 17225-6:2022	EN ISO 17225-6:	Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 6: Класирање недрвних пелета	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 6: Graded non-woody pellets	pp	17	10,99							30,6	40,2		40,6	50,6
7	prSRPS EN ISO 17225-7:2022	EN ISO 17225-7:	Чврста биогорива – Спецификације и класе горива – Део 7: Класирање недрвних брикета	Solid biofuels — Fuel specifications and classes — Part 7: Graded non-woody briquettes	pp	17	10,99							30,6	40,2		40,6	50,6
8	prSRPS EN ISO 18123:2017	EN ISO 18123:20	Чврста биогорива – Одређивање садржаја испарљивих материја	Solid biofuels — Determination of the content of volatile matter	pp	19	50,6	60,6										
9	prSRPS EN ISO 18125:2017	EN ISO 18125:20	Чврста биогорива – Одређивање калоријске вредности	Solid biofuels — Determination of calorific value	pp	67	40,2		50,6	60,6								
10	prSRPS EN ISO 19743:2017	EN ISO 19743:20	Чврста биогорива – Одређивање садржаја тешких страних материја већих од 3,15 mm	Solid biofuels — Determination of content of heavy extraneous materials larger than 3,15 mm	pp	15	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	
11	prSRPS EN ISO 20023:2019	EN ISO 20023:2019	Чврста биогорива – Безбедност чврстих биогорива у облику пелета – Безбедно руковање дрвним пелетима и њихово складиштење у стамбеним и другим мањим објектима	Solid biofuels — Safety of solid biofuel pellets — Safe handling and storage of wood pellets in residential and other small-scale applications	pp	59		40,2		50,6	60,6								
12	prSRPS EN ISO 21404:2020	EN ISO 21404:2020	Чврста биогорива - Метода за одређивање карактеристика растварања пепела	Solid biofuels — Determination of ash melting behaviour	pp	23	50,6	60,6											
<b>H130 Графичка технологија</b>																			
1	prSRPS ISO 12637-4:2019	ISO 12637-4:2019	Графичка технологија - Речник - Део 4: Термини који се односе на процесе после штампања	Graphic technology — Vocabulary — Part 4: Postpress terms	pp	6					30,6		40,2		40,6	50,6	60,6		
2	prSRPS ISO 12647-1:2020	ISO 12647-1:2020	Графичка технологија - Контрола процеса за производњу раздвајања боје на пола тона, доказа и производних копија - Део 1: Параметри и методе мерења	Graphic technology — Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints — Part 1: Parameters and measurement methods	pp	17									30,6				40,2
3	prSRPS ISO 12647-2:2020	ISO 12647-2:2020	Графичка технологија - Контрола процеса за производњу раздвајања боје на пола тона, доказа и производних копија - Део 1: Литографски процеси	Graphic technology — Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints — Part 2: Offset lithographic processes	pp	25									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	
4	prSRPS ISO 12647-3:2020	ISO 12647-3:201	Графичка технологија - Контрола процеса за производњу раздвајања боје на пола тона, доказа и производних копија - Део 3: Хладна литографија на новинском папиру	Graphic technology — Process control for the production of half-tone colour separations, proofs and production prints — Part 3: Coldset offset lithography on newsprint	pp	23												30,6	40,2
5	prSRPS ISO 12647-4:2020	ISO 12647-4:201	Графичка технологија - Контрола процеса за производњу раздвајања боје на пола тона, доказа и производних копија - 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													30,6
6	prSRPS ISO 12647-5:2019	ISO 12647-5:201	Графичка технологија - Контрола процеса за производњу раздвајања боје на пола тона, доказа и производних копија - Део 5: Сито штампа	Graphic technology — Process control for the manufacture of half-tone colour separations, proof and production prints — Part 5: Screen printing	pp	9													30,6

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

<b>I1/07 Софтверски инжењеринг, примена ИТ у образовању и Интернет</b>																		
1	prSRPS ISO/IEC 20000-1:2018	ISO/IEC 20000-1:2018	Информационе технологије – Менаџмент услугама – Део 1: Захтеви за систем менаџмента услугама	Information technology — Service management — Part 1: Service management system requirements	pp	40				30.60		40.20	40.60		50.60		60.60	
2	prSRPS ISO/IEC 33002:2018	ISO/IEC 33002:2015	Информационе технологије – Оцењивање процеса – Захтеви за извођење оцењивања процеса	Information technology — Process assessment — Requirements for performing process assessment	pp	26	10.99		30.60		40.20	40.60		50.60		60.60		
3	prSRPS ISO/IEC 33004:2018	ISO/IEC 33004:2015	Informacione tehnologije – Ocenjivanje procesa – Zahtevi za modele referentnog procesa, modele ocenjivanja procesa i modele	Information technology — Process assessment — Requirements for process reference, process assessment and maturity models	pp	18	10.99		30.60		40.20	40.60		50.60		60.60		
4	prSRPS ISO/IEC IEEE 12207:2018	ISO/IEC/IEEE 12207:2017	Системски и софтверски инжењеринг – Процеси животног циклуса софтвера	Systems and software engineering — Software life cycle processes	pp	160				30.60			40.20	40.60		50.60		60.60
<b>N210 Електромагнетска компатибилност</b>																		
1	prSRPS EN 50529-1:2011	EN 50529-1:2010	ЕМС стандард за мрежу — Део 1: Жичане телекомуникационе мреже које користе телефонске жице	EMC Network Standard - Part 1: Wire-line telecommunications networks using telephone wires	pp	11	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 50529-2:2011	EN 50529-2:2010	EMC стандард за мрежу — Део 2: Жичане телекомуникационе мреже које користе коаксијалне каблове	EMC Network Standard - Part 2: Wire-line telecommunications networks using coaxial cables	pp	14	40.20		40.60	50.60	60.60							
<b>I1/31 Аутоматска идентификација и обухватање података и електронска размена података</b>																		
1	prSRPS ISO/IEC 19762:2019	ISO/IEC 19762:2016	Информационе технологије – Поступци аутоматске идентификације и обухватања података (AIDC) – Хармонизовани речник	Information technology — Automatic identification and data capture (AIDC) techniques — Harmonized vocabulary	pp	100			30.60			40.20	40.60			50.60		60.60
<b>N086 Комуникациони проводници, каблови, компоненте, прибор, уређаји и системи</b>																		
1	prSRPS CLC/TR 50510:2021	CLC/TR 50510:2021	Пристап оптичким влакном до крајњег корисника — Смернице за изградњу FTTX мреже са оптичким влакнима	Fibre optic access to end-user - A guideline to building of FTTX fibre optic network	pp	100	10.99			30.60			40.20		40.60		50.60	60.60
<b>N065 Мерење и управљање у индустријским процесима и међусобно повезивање ИТ уређаја</b>																		
1	prSRPS EN IEC 61010-2-201:2018	EN IEC 61010-2-201:2018, IEC 61010-2-201:2017 ED2	Захтеви за безбедност електричних уређаја и опреме за мерење, управљање и лабораторијску употребу – Део 2-201: Посебни захтеви за уређаје и опрему за управљање	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-201: Particular requirements for control equipment	pp	81			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
<b>NETSI Телекомуникационе технологије</b>																		
1	prSRPS EN 301 489-1 V2.2.3:2020	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Стандард за електромагнетску компатибилност (EMC) за радио-опрему и службе — Део 1: Општи технички захтеви — Хармонизовани стандард за електромагнетску	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	pp	36	10.99					30.60		40.20		40.60	50.60	60.60
2	prSRPS EN 301 908-1 V13.1.1:2021	ETSI EN 301 908-1 V13.1.1:2019	ИМТ ћелијске мреже — Хармонизовани стандард за приступ радио-спектру — Део 1: Увод и општи захтеви	IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Introduction and common requirements	pp	27	10.99					30.60		40.20		40.60	50.60	60.60
3	prSRPS ETSI TS 119 172-4 V1.1.1:2021	ETSI TS 119 172-4 V1.1.1:2021	Електронски потписи и инфраструктура (ESI) — Политике електронског потписа — Део 4: Правила применљивости потписа (политика валидације) за европске квалификоване електронске потписе/печате који користе јавне листе услуга од поверења	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Signature Policies; Part 4: Signature applicability rules (validation policy) for European qualified electronic signatures/seals using trusted lists	pp	15	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
<b>N062 Електроmedizinски уређаји</b>																		
1	prSRPS EN IEC 60118-13:2020	EN IEC 60118-13:2020, IEC 60118-13:2019 ED5	Електроакустика – Слушна помагала – Део 13: Захтеви и методе мерења за електромагнетску имуност према мобилним дигиталним бежичним уређајима	Electroacoustics - Hearing aids - Part 13: Requirements and methods of measurement for electromagnetic immunity to mobile digital wireless devices	pp	28				30.60		40.20	40.60		50.60	60.60		
2	prSRPS EN IEC 80601-2-26:2020	EN IEC 80601-2-26:2020, IEC 80601-2-26:2019 ED1	Електроmedizinски уређаји – Део 2-26: Посебни захтеви за основну безбедност и битне перформансе електроенцефалографа	Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs	pp	42	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 електроенергетику и електронику

N064 Електричне инсталације																		
1	prSRPS HD 60364-5-56:2022	HD 60364-5-56:2018	Електричне инсталације ниског напона – Део 5-56: Избор и постављање електричне опреме – Сигурносни системи	Low-voltage electrical installations - Part 5-56: Selection and erection of electrical equipment - Safety services	pp	35	1099	3060			4020		4060	5060	6060			
2	prSRPS HD 60364-7-721:2022	HD 60364-7-721:2019	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-721: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Електричне инсталације у камп-приколицама и моторним камп-кућицама	Low-voltage electrical installations - Part 7-721: Requirements for special installations or locations - Electrical installations in caravans and motor caravans	pp	36	1099			3060			4020		4060	5060	6060	
3	prSRPS HD 60364-7-722:2022	HD 60364-7-722:2018	Електричне инсталације ниског напона – Део 7-722: Захтеви за специјалне инсталације или локације – Напајање електричних возила	Low-voltage electrical installations - Part 7-722: Requirements for special installations or locations - Supplies for electric vehicles	pp	37	1099			3060			4020		4060	5060	6060	
4	prSRPS HD 60364-8-1:2022	HD 60364-8-1:2019	Електричне инсталације ниског напона – Део 8-1: Енергетска ефикасност	Low-voltage electrical installations - Part 8-1: Functional aspects - Energy efficiency	pp	80	1099				3060				4020		4060	5060
5	prSRPS HD 60364-8-1:2019/AC:2022	HD 60364-8-1:2019/AC:2019-06	Електричне инсталације ниског напона – Део 8-1: Енергетска ефикасност - Исправка	Low-voltage electrical installations - Part 8-1: Functional aspects - Energy efficiency	pp	9	1099				3060				4020		4060	5060

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
<b>N061 Перформансе и безбедност електричних апарата за домаћинство и сличних електричних апарата</b>																		
1	prSRPS EN 60335-1:2012/A1:2022	EN 60335-1:2012/A1:2019	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност--Део 1: Општи захтеви - Измена 1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	pp	30	1099					3060			4020		4060	5060 6060
2	prSRPS EN 60335-1:2012/A2:2022	EN 60335-1:2012/A2:2019	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати - Безбедност--Део 1: Општи захтеви - Измена 2	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	pp	21	1099					3060			4020		4060	5060 6060
3	prSRPS EN 60335-2-102:2022	EN 60335-2-102:2016	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-102: Посебни захтеви за пећи на gas, ulje i čvrsto gorivo koje imaju električne priključke	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections	pp	33		4020		4060	5060 6060							
4	prSRPS EN 60335-2-15:2016/A11:2022	EN 60335-2-15:2016/A11:2018	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-15: Посебни захтеви за апарате за загревање течности – Измена 11	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	pp	5	1099					3060			4020		4060	5060 6060

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 62841-2-1:2022	EN 62841-2-1:2018	Ручни електрични алати са мотором, преносни алати и машине за травњаке и баште – Безбедност – Део 2-1: Посебни захтеви за ручне бушилице и ударне бушилице	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills	pp	44	1099					3060			4020		4060	5060 6060
6	prSRPS EN 60335-2-13:2022+A11+A1	EN 60335-2-13:2010, EN 60335-2-13:2010/A11:2012, EN 60335-2-13:2010/A1:2012	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати — Безбедност — Део 2-13: Посебни захтеви за фритезе, тигање и сличне апарате	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	pp	37	1099					3060			4020		4060	5060 6060
7	prSRPS EN 60335-2-35:2022 + A1	EN 60335-2-35:2016	Апарати за домаћинство и слични електрични апарати – Безбедност – Део 2-35: Посебни захтеви за проточне загреваче воде	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters	pp	46	1099					3060			4020		4060	5060 6060
<b>N078 Рад под напоном</b>																		
1	prSRPS EN 60903:2022	EN 60903:2003	Рад под напоном -- Рукавице од изолационог материјала	Live working - Gloves of insulating material	pp	70	1099					3060						
<b>N020 Електрични каблови</b>																		
1	prSRPS HD 605 S3:2022	HD 605 S3:2019	Електрични каблови - Допунске методе испитивања	Electric cables - Additional test methods	pp	132	1099					3060				4020		4060

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
<b>N011 Надземни водови</b>																		
1	prSRPS EN 61466-2:2010/A1:2022	EN 61466-2:1998/A1:2002	Композитни ланчани изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 kV - Део 2: Димензионалне и електричке карактеристике - Измена 1	Composite string insulator units for overhead lines with a nominal voltage greater than 1 kV - Part 2: Dimensional and electrical characteristics	pp	7	1099					3060						
2	prSRPS EN 61466-2:2022	EN 61466-2:1998	Композитни ланчани изолатори за надземне водове називног напона већег од 1 kV - Део 2: Димензионалне и електричке карактеристике	Composite string insulator units for overhead lines with a nominal voltage greater than 1 kV - Part 2: Dimensional and electrical characteristics	pp	12	1099					3060						
3	prSRPS EN 62223:2022	EN 62223:2009	Изолатори - Речник термина и дефиниција	Insulators - Glossary of terms and definitions	pp	70	1099					3060						
<b>N034 Сијалице и придружена опрема</b>																		
1	prSRPS EN 60598-1:2015/A1:2022	EN 60598-1:2015/A1:2018	Светиљке – Део 1: Општи захтеви и испитивања – Измена 1	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	pp	29	1099					3060			4020		4060	5060 6060
2	prSRPS EN 60838-1:2022	EN 60838-1:2017	Разна грла за сијалице – Део 1: Општи захтеви и испитивања	Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests	pp	44	1099					3060			4020		4060	5060 6060
3	prSRPS EN 62868:2022	EN 62868:2015	Paneli organskih svetlećih dioda (OLED) za opšte osvetljenje — Zahtevi za bezbednost	Organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting - Safety requirements	pp	19		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 60598-2-1:2022	EN IEC 60598-2-1:2021, IEC 60598-2-1:2020 ED2	Светиљке — Део 2:Посебни захтеви — Одељак 1: Непреносиве светиљке за општу намену	Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires	pp	15		4020		4060	5060 6060								
5	prSRPS EN IEC 62031:2022	EN IEC 62031:2020, IEC 62031:2018 ED2	Модули са светлећим диодама за опште осветљење - Спецификације за безбедност	LED modules for general lighting - Safety specifications	pp	29	1099					3060			4020		4060	5060 6060	
6	SRPS EN 61347-2-13:2022 + A1	EN 61347-2-13:2014, EN 61347-2-13:2014/A1:2017	Предспојни уређаји за сијалице — Део 2-13: Посебни захтеви за електронске предспојне уређаје за модуле са светлећим диодама напајане једносмерном или наизменичном струјом	Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules	pp	35	1099					3060			4020		4060	5060 6060	

### N033 Енергетски кондензатори

1	prSRPS EN 60831-1:2022	EN 60831-1:2014, EN 60831-1:2014/AC:2014	Паралелно везани самообнављајући кондензатори за наизменичне системе назначеног напона до и укључујући 1 000 V – Део 1: Опште – Перформансе, испитивање и назначени подаци – Захтеви за безбедност – Упутство за инсталацију и рад	Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V - Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation	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 60831-2:2022	EN 60831-2:2014	Паралелно везани самообнављајући кондензатори за наизменичне системе назначеног напона до и укључујући 1 000 V – Део 2: Испитивање старења, испитивање самообнављања и испитивање са разарањем	Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V - Part 2: Ageing test, self-healing test and destruction test	pp	30	1099			3060			4020		4060	5060	6060	
3	prSRPS EN 60871-1:2022	EN 60871-1:2014	Паралелно везани кондензатори за енергетске системе наизменичне струје назначеног напона изнад 1 000 V – Део 1: Опште	Shunt capacitors for a.c. power systems having a rated voltage above 1 000 V - Part 1: General	pp	30	1099		3060			4020		4060	5060	6060		
<b>N023 Електроинсталациони прибор</b>																		
1	prSRPS EN 60670-22:2022	EN 60670-22:2006	Кутије и кућишта за електрични прибор за домаћинство и сличне фиксне инсталације - Део 22: Посебни захтеви за кутије и кућишта за повезивање	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures	pp	36	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 60670-1:2022	EN IEC 60670-1:2021, IEC 60670-1:2015 ED2	Кутије и кућишта за електроинсталациони прибор за домаћинство и сличне фиксне електричне инсталације - Део 1: Општи захтеви	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements	pp	70	1099			3060				4020		4060	5060	6060
3	prSRPS IEC 60884-2-7:2022	IEC 60884-2-7:2011 ED1	Утикачи и прикључнице за домаћинство и сличне сврхе –Део 2-7: Посебни захтеви за продужне савитљиве каблове	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-7: Particular requirements for cord extension sets	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
--------	------------------	---------------------	-------------------	---------------------	----	------	---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----	-----

## Део 2.2 - План преузимања међународних стандарда методом прештампавања

### Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

M022 Друмска возила																		
1	prSRPS ISO 15031-2:2022	ISO 15031-2:2010	Друмска возила - Комуникација између возила и спољашње опреме за дијагностику која се односи на емисије - Део 2: Упутство за термине, дефиниције, скраћенице и акрониме	Road vehicles — Communication between vehicle and external equipment for emissions-related diagnostics — Part 2: Guidance on terms, definitions, abbreviations and acronyms	pr	37	10,99									30,60	50,60	60,60
2	prSRPS ISO 15765-4:2022	ISO 15765-4:2021	Друмска возила - Дијагностичка комуникација путем обласне мреже контролера (DoCAN) - Део 4: Захтеви за системе који се односе на емисију	Road vehicles — Diagnostic communication over Controller Area Network (DoCAN) — Part 4: Requirements for emissions-related systems	pr	40	10,99									30,60	50,60	60,60
3	prSRPS ISO 22900-2:2022	ISO 22900-2:2017	Друмска возила - Интерфејси за комуникацију модуларних возила (MVCI) - Део 2: Јединица за дијагносиковање (D-PDU API)	Road vehicles — Modular vehicle communication interface (MVCI) — Part 2: Diagnostic protocol data unit (D-PDU API)	pr	35	10,99									30,60	50,60	60,60
4	prSRPS ISO 22901-2:2022	ISO 22901-2:2011	Друмска возила - Размена отворених дијагностичких података (ODX) - Део 2: Подаци који се односе на емисију	Road vehicles — Open diagnostic data exchange (ODX) — Part 2: Emissions-related diagnostic data	pr	30	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
5	prSRPS ISO 23273:2022	ISO 23273:2013	Друмска возила на гориве ћелије - Спецификације за безбедност - Заштита од опасности од водоника код возила са горивом са компримованим водоником	Fuel cell road vehicles — Safety specifications — Protection against hydrogen hazards for vehicles fuelled with compressed hydrogen	pr	50	10,99									30,60	50,60	60,60
6	prSRPS ISO 6469-2:2022	ISO 6469-2:2018	Возила на електрични погон - Спецификације за безбедност - Део 2: Оперативна безбедност возила	Electrically propelled road vehicles — Safety specifications — Part 2: Vehicle operational safety	pr	30	10,99									30,60	50,60	60,60
<b>M023 Трактори и машине за пољопривреду и шумарство</b>																		
1	prSRPS ISO 10975:2022	ISO 10975:2009	Трактори и машине за пољопривреду - Системи самонавођења за тракторе којима управљају руковаоци и самоходних машина - Захтеви за безбедност	Tractors and machinery for agriculture — Auto-guidance systems for operator-controlled tractors and self-propelled machines — Safety requirements	pr	40	10,99	30,60	50,60	60,60								
2	prSRPS ISO 11783-7:2021	ISO 11783-7:2015	Трактори и машине за пољопривреду и шумарство - Серијско управљање и комуникационе мреже података - Део 7: Уградња слојева за примену порука	Tractors and machinery for agriculture and forestry — Serial control and communications data network — Part 7: Implement messages application layer	pr	40	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
3	prSRPS ISO 3776-2:2022	ISO 3776-2:2013	Трактори и машине за пољопривреду - Појасеви за седишта - Део 2: Захтеви за чврстоћу прикључака	Tractors and machinery for agriculture — Seat belts — Part 2: Anchorage strength requirements	pr	45	10,99	30,60	50,60	60,60								
4	prSRPS ISO 8083:2022	ISO 8083:2006	Машине за шумарство - Структуре за заштиту од делова који могу да падну (FOPS) - Лабораторијска испитивања и захтеви за перформансе	Machinery for forestry — Falling-object protective structures (FOPS) — Laboratory tests and performance requirements	pr	40	10,99	30,60	50,60	60,60								
5	prSRPS ISO 8084:2022	ISO 8084:2003	Машине за шумарство - Структуре за заштиту руковаоца - лабораторијска испитивања и захтеви за перформансе	Machinery for forestry — Operator protective structures — Laboratory tests and performance requirements	pr	40	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**

Н130 Графичка технологија																		
1	prSRPS ISO 18619:2021	ISO 18619:2015	Управљање бојом у технологији слика - Компензација црних тачака	Image technology colour management — Black point compensation	pr	24	6060											
2	prSRPS ISO 18620:2021	ISO 18620:2016	Графичка технологија - Размена података у припреми за штампање - Криве размене приликом подешавања тонова	Graphic technology — Prepress data exchange — Tone adjustment curves exchange	pr	20	6060											
3	prSRPS ISO 19445:2021	ISO 19445:2016	Графичка технологија - Метаподаци за радне токове у графици - XMP метаподаци за симулацију штампе слика и докумената	Graphic technology — Metadata for graphic arts workflow — XMP metadata for image and document proofing	pr	18	6060											
4	prSRPS ISO 19594:2021	ISO 19594:2017	Графичка технологија - Метода испитивања за одређивање јачине повезивања за префектно повезане производе - Испитивање повлачења стране на горе	Graphic technology — Test method for the determination of the binding strength for perfect-bound products — Page-pull test working upwards	pr	24	6060											
5	prSRPS ISO 20654:2021	ISO 20654:2017	Графичка технологија - Мерење и рачунање тонских вредности спот боја	Graphic technology — Measurement and calculation of spot colour tone value	pr	14	6060											
6	prSRPS ISO 20690:2021	ISO 20690:2018	Графичка технологија - Одређивање потрошње снаге при раду дигиталних уређаја за штампање	Graphic technology — Determination of the operating power consumption of digital printing devices	pr	32	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

I224 Идентификација, картице, финансијске услуге и технике безбедности у ИТ																		
1	prSRPS ISO/IEC 27102:2022	ISO/IEC 27102:2019	Менаџмент безбедношћу информација – Смернице за сајбер осигурање	Information security management — Guidelines for cyber-insurance	pr	24	1099			3060	5060	6060						
2	prSRPS ISO/IEC TR 27550:2022	ISO/IEC TR 27550:2019	Информационе технологије – Технике безбедности – Инжењеринг приватности за процесе животног циклуса система	Information technology — Security techniques — Privacy engineering for system life cycle processes	pr	60	1099			3060	5060	6060						
3	prSRPS ISO/IEC TS 27006-2:2022	ISO/IEC TS 27006-2:2021	Захтеви за тела која пружају проверу и сертификацију система менаџмента безбедношћу информација – Део 2: Системи менаџмента приватношћу информација	Requirements for bodies providing audit and certification of information security management systems — Part 2: Privacy information management systems	pr	16	1099			3060	5060	6060						
4	prSRPS ISO/IEC TS 27110:2022	ISO/IEC TS 27110:2021	Информационе технологије, сајбер безбедност и заштита приватности – Смернице за развој оквира сајбер безбедности	Information technology, cybersecurity and privacy protection — Cybersecurity framework development guidelines	pr	32	1099			3060	5060	6060						
5	prSRPS ISO/IEC TS 27570:2022	ISO/IEC TS 27570:2021	Заштита приватности – Смернице за приватност за паметне градове	Privacy protection — Privacy guidelines for smart cities	pr	46	1099			3060	5060	6060						