



**REPUBLIC OF SERBIA**  
**INSTITUTE FOR STANDARDIZATION OF SERBIA**

Reference: 6540/2-20-01/2018

Date: 30.10.2018.

**BELGRADE**

**PROPOSAL**  
**OF THE PLAN OF THE ADOPTION SERBIAN STANDARDS AND**  
**RELATED DOCUMENTS FOR THE 2019 YEAR**

Intentionally left blank page.

## INTRODUCTORY REMARKS

This plan represents the sum of the 173 individual plan for the adoption of Serbian standards and related documents for 2019 prepared by the Standards Committees at the Institute for Standardization of Serbia (hereinafter: the Institute), subcommittees and Expert Counsel. In the general areas of standardization a total of 125 working bodies will be involved in the standard-setting process in which, besides 114 standard commissions, there are 7 sub-commissions, and for four areas of standardization, will be done by the Expert Council for general area of standardization (SS 1 mark). In the areas of electro-technical standardization and information technologies 40, the standards committee will work on the fulfillment of the 2019 plenum plan, while for eight standardization areas for which no standards committees have been established, the Expert Council for Standardization in the field of electrical engineering and information technologies (SS 2 ) be engaged in taking international and European standards as Serbian standards (see Table 1).

Since January 1, 2017, the Institute has become a full member of European standardization organizations CEN and CENELEC. From that date, the Standards Committee complies with deadlines and phases in parallel to drafting and voting on working papers of European standards, in particular voting in the public stage and the final vote phase.

Each standards committee prepared its plan for 2019 on the basis of expert bases for drafting the work program and annual work plan of the commission for standards for the adoption of Serbian standards and related documents for 2019, the Strategic Plan for the adoption of standards in the RS for the period 2019-2021 . taking into account the needs of business entities, state administration bodies, conformity assessment bodies, scientific and research organizations, educational institutions and other stakeholders, whose representatives participate in the work of the Standards Committee. Having in mind the commitment of the Republic of Serbia to join the European Union and the Institute's obligations arising from this context, ie full membership in the European standardization organizations CEN and CENELEC, the individual plans of the Standards Committee are fully in line

with the work plans of the European Technical Committees representatives of the Institute participate, or whose work they follow.

This plan was developed according to the methodology according to which the planned categories of the three phases of the development of Serbian standards are presented, namely: draft standards, definite draft standards and published standards.

The content of this plan is divided and presented in three separate tabular sections, which follow these introductory remarks and common summaries, each of which is organized according to the areas of standardization, i.e. by competent standards committees.

The first part of the plan (Part 1, 5 pages) contains information on standards and related documents that the Institute intends to make or modify in 2019, which did not arise identically or equivalent by taking international or European standards. In other words, the first part of the plan contains only projects of new original Serbian standards, i.e. standards that are not identical or equivalent to European and / or international standards, some of which are for the first time, and some represent changes or revisions of previously published Serbian standards. This part of the plan is in line with the requirements of Regulation 1025/2012 of the European Parliament and of the Council on European Standardization.

The second part of the plan (Part 2, page 43) contains published international and European standards and related documents that the Institute has so far not taken over into the national standardization system, published in previous years. Published international standards and related documents are included in the plan at the request of interested parties and the Institute plans to take over as Serbian standards and related documents.

The third part of the plan (Part 3, 286 pages) contains only projects of new Serbian standards and related documents based on European standards, which based on currently available information, are at various stages of development. Some of these European standards will be published in 2019 and the Institute will take them within the deadlines set by the European Standardization Organizations CEN

and CENELEC, and some will be in the lower stages of development in 2019 (the stage of drafting a European standard for public discussion and the stage of the final text of the draft European standard) and the Institute's obligation to vote in parallel on these European working papers and to take them as Serbian working papers.

In addition to the designation of each Serbian standard or related document, as a rule, the plan identifies the European or international standard with which harmonization is made, i.e. a document that forms the basis for the development of a Serbian standard or related document. In addition, the planned phases of drafting Serbian standards and related documents are presented by the months of the calendar year.

Abbreviations used in this plan have the following meanings:

NA - a draft of the Serbian standard or related document (a document created in accordance with the provisions of the relevant instructions on which the unification was performed and which, by the decision of the commission for standards, is put for public discussion);

DT definitive text of draft Serbian standard or related document (document produced on the basis of drafts and remarks and proposals submitted during the public hearing adopted by the standards committee and approved by the decision of the standards committee for publishing);

10.99 Proposal of the new project - the decision-making process in which the standards committee decides to accept the proposal for a new project;

30.60 completion phase or pleading the draft standards committee to draft a Serbian standard

40.20 the start of a inquiry stage - a inquiry stage indicating the initial time period for giving a comment on the draft standard;

40.60 - the completion of the inquiry stage - the inquiry stage process that marks the final date of submission of the objection to the draft standard;

50.60 - the standardization process in order to complete the procedure for approving the definitive text of the draft Serbian standard;

60.60 - the final stage in the adoption of a standard that begins with the language editorial and graphic editing of the definitive text of the draft standard in case the remarks in the procedure of the inquiry stage conditioned the change of text, and ends with the publication of the decision on its adoption in the Institute's bulletin and on the Institute's website;

sr - a Serbian standard or a related document that is published in the Serbian language;

en - a Serbian standard or a related document that is published in English.

izv pure Serbian standard or related document;

PP Serbian standard or related document created by the method of translating a European or international standard, or a related document into the Serbian language;

PR a Serbian standard or related document that is published in English, and was created by the method of reprinting a European or international standard, or a related document;

PS Serbian standard or a related document that is published in English, and was created by the method of endorsement notice a European or international standard, or a related document.

The new Serbian standards and related documents, as well as the revisions of the published Serbian standards and related documents are adopted according to the same procedure.

The CENELEC Standards Committee, the International Organization for Standardization (ISO), the International Electrotechnical Commission (IEC), and the subcommittees of the Joint Technical Committee ISO / IEC JTC 1 (Information Technology).

The draft of this plan, with all the relevant parts, was established at the session of the Expert Council for General Standardization Areas held on October 1, 2018 and the Expert Council for Standardization in the Field of Electrical Engineering, Information Technologies and Telecommunications held on October 2, 2018.

The proposal for this plan was established at the 120th session of the Institute's Management Committee, which was held on October 30, 2018. year, and it was posted on the Institute's website 06.11. 2018th year.

## SUMMARY

In 2019, the Institute plans to work on a total of 3,527 Serbian standards and related documents, of which 300 will be in Serbian and 3,227 in English (see Table 1). Of this number, some will be completed only to the draft phase, some just up to the stage of the definitive text of the draft, and some to the standard phase (published document).

In accordance with the planned planning categories, in 2019, it is planned to produce 1.067 drafts and 1.624 final draft texts, as well as to publish a total of 1.518 Serbian standards and related documents (see Table 2).

Of the 300 standards planned for publishing in the Serbian language, 2019 will begin work on the translation of 201 standards, and the rest will start in the previous period and will be released in the publication phase in 2019.

Of the documents that are included in the plan, 202 documents are identical to international standards and related documents (194 with ISO and 8 with ISO / IEC), and 54 original Serbian standards are planned as a result of the review and decision making process and / or changes to existing editions

An overview of the number of Serbian standards and related documents downloading European standards and related documents by phases and months of development is given in Table 3, an overview of the number of Serbian standards and related documents transposing international standards and related documents by stages and months of production given in Table 4, while an overview of the number of Serbian standards published in the Serbian language is given in Table 5.

In March 2018, activities related to the preparation of the draft plan for the adoption of Serbian standards and related documents for the period from 2019 to 2021 started. Proposals for a three-year plan for the adoption of standards that all interested parties in the Republic of Serbia could submit to the Institute was created for the purpose of drafting the Strategic Plan for Standardization Development in the Republic of Serbia for the period 2019-2021. years. In connection with this, the Institute invited the state administration authorities in the Republic of Serbia, as well as the Accreditation Body of Serbia, to submit lists of Serbian standards and related documents that the Institute encompass its Plan for the adoption of Serbian standards and related

documents for the period 2019-2021, to serve as support for the implementation of technical and other regulations in the areas for which the respective ministries are responsible. In March 2018, the Institute invited all other interested parties such as companies, other organizations and communities, users of the Institute, Group and Association of the Serbian Chamber of Commerce, members of the Serbian Chamber of Engineers, as well as other legal and natural persons to they will present their proposals for passing Serbian standards. By June 15, 2018, the Institute received a total of 72 proposals from ministries, companies and other interested parties, which the relevant standards committees analyzed and accepted the proposals entered into the plan for the adoption of Serbian standards for 2019. Proposals that interested parties have indicated need to be included in the 2020 and 2021 plans will be entered in the determined dynamics for adoption.

The invited ministries submitted to the Institute their proposals for the drafting of Serbian standards in 2019 that are relevant for the implementation of technical regulations, as follows:

- Ministry of Environmental Protection,
- The Ministry of Defense,
- Ministry of Mining and Energy.

Of the invited economic entities, their proposals for the adoption of Serbian standards for 2019 were submitted by them 39. An overview of the number of proposed Serbian standards and related documents by stakeholders that were included in the plan of adoption for 2019 is given in Table 6 of this document.

Also (Part 4) was given a complete overview of proposals submitted by the Institute from stakeholders. Some of these proposals are not covered by the plan because the Institute has already been taken over by the Institute in the national standardization system or will be taken over by the end of 2018 or because the Institute does not have sufficient resources to translate the standard into the Serbian language for which the interested parties expressed the need.

In addition, the Institute's obligation to regularly take over all standards from the list of harmonized

European standards for European directives on electrical devices for low voltage (LVD), electromagnetic compatibility (EMC), machine safety (MD), general (GPS), lifts (LD), personal protective equipment (PPE), equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (ATEX), noise emitted by equipment used in the open space, radio and telecommunication terminal equipment (RTTED), measuring instruments (MIDs), as well as for all other directives that have been taken over to the legal system of the Republic of Serbia.

In the organizational units of the Institute, or in the different areas of standardization, the following standards and related documents are planned to be adopted:

In the field of **mining and metallurgy**, drafting and definitive texts of the draft standards are planned in the following areas: refractory materials, steel; precious metals; copper and copper alloys; methods of chemical analysis of iron and steel; light metals and their alloys; non-destructive testing; mechanical testing of metals; mining; oil mining; and powder metallurgy.

In the field of **mechanical engineering**, the drafting and definitive texts of draft standards are planned in the following areas: high production technologies, machine tools and small tools; welding and related processes; containers and pressure equipment; cranes, lifting equipment and continuous transport; fastening parts (threads, screws and nuts); technical drawings, tolerances and gears; gas infrastructure, equipment for natural liquefied petroleum gas; measuring fluid flow in closed pipelines and measuring the amount of heat; heating devices and heating bodies; industrial fittings; gas appliances; boiler plants and pipelines; industrial fittings; elevators, movable steps and movable steps; safety of machines; hydraulic machines and cryogenic techniques; and mechanical vibration and impact.

In the field of **civil engineering**, the drafting and definitive texts of the draft standards are planned in the following areas: concrete, reinforced concrete and prestressed concrete; plaster and gypsum products; doors, windows and building glass; heat engineering in construction; contemporary ceramic materials; geotechnics; automatic control and control systems in buildings; geographic information; acoustics in construction; buildings and engineering-construction facilities; fire safety - technical safety measures for buildings against fire; hydrometry; elements for building and covering roofs; water supply and wastewater engineering; chimneys; ceramic tiles and sanitary ware; conservation of cultural heritage; design of concrete structures; steel structures, coupled steel and concrete structures and aluminum structures; calculation of wooden and masonry structures; road materials.

In the field of **transport, vehicles and mechanization**, drafting and definitive texts of draft standards are planned in the following areas: postal traffic; road vehicles, tractors and machinery for agriculture and forestry; earthmoving machines; tourism and related services; internal combustion engines; Railway applications; shipbuilding and marine construction; aviation; logistics, containers for freight and inland transport; light and lighting; road traffic safety and ineligible transport systems; and road equipment.

In the field of **chemical technology**, drafting and definitive texts of draft standards are planned in the following areas: corrosion and protection of materials against corrosion by metal and other inorganic coatings; natural gas; textile; textile machinery and accessories; elastic, textile and laminate floor coverings; protective clothing and protective equipment; lubricants and related products; fuel of oil origin; laboratory equipment; leather and footwear; rubber and rubber products; cellulose, paper and cardboard; paints, varnishes and related technologies and products; chemistry; packaging; plastics and bitumen, bituminous binders and flexible waterproofing straps.

In the field of **agriculture, food and wood industry and forestry**, drafting and definitive texts of draft standards are planned in the following areas: food safety management systems; seeds and fruits of oilseeds, fats and oils of plant and animal origin and their by-products; grains, pulses and their products; animal feed; milk and milk products; machinery for the food industry; food analysis - horizontal methods; fertilizers and soil cultivators; microbiology and biotechnology; tobacco and tobacco products and lighters; woodworking machines; spices, tea, coffee and cocoa; sensory analysis; solid biofuels; dishes and accessories in contact with food; wood-based panels; furniture; and coated wood and sawn timber - durability of wood and wood based products.

In the area of **security, protection and environment**, drafting and definitive texts of draft standards are planned in the following areas: sustainability and social responsibility; security and resilience; equipment for sport and recreation; safety of children's toys and consumer protection; dentistry; optics, photonics and eye protection; fire safety; air quality; water quality; land quality; cosmetics; protection against noise; characterization and waste management; medical devices; medical devices; protection against ionizing radiation and nanotechnology.

In the field of **general standards**, the drafting and definitive texts of the draft standards in the field of

size, units and measuring instruments are planned; conformity assessment and quality management; environmental management systems; energy management and energy saving.

In the field of **electricity**, the drafting and definitive texts of draft standards are planned in the following narrower areas: structure of information, documentation and graphic symbols, general aspects of electricity supply, electricity measurement and load management, ferrite materials and superconductivity, physical quantities and units, security appliances for household and similar electrical appliances, control and communication in the power system, steam turbines; conductors for overhead lines; electromagnetic compatibility, environmental conditions, classification and test methods, basic principles and principles of safety for the human-machine interface; marking and identification; electrical installations on ships; electric cables; secondary cells and batteries; electric towing; electric motors; electric welding; electric apparatus for potentially explosive atmospheres; fuses; insulators; surge arresters; cathode ray tubes; coil wires; luminaires and related equipment; alarm systems; protection against atmospheric discharge; relays with an unregulated initiative; power plants above 1 kV; low voltage electrical installations; electrical insulating materials; safety equipment for electrostatic painting and finishing; insulating materials in electrical engineering; high voltage switchgear and blocks; low voltage switchgear; Short circuit currents; wind generators.

In the field of **electronics and telecommunications**, the drafting and definitive texts of draft standards are planned in the following areas: energy electronics; semiconductor components; electromechanical components for electronic devices; piezoelectric and dielectric components for controlling and selecting frequencies; optical conductors, cables, accessories and systems; flat screen devices; alarm systems, audio, video and multimedia systems, devices and equipment, telecommunication technologies.

In the field of **information technologies**, the drafting and definitive texts of the draft standards are planned in the following narrow areas: software and system engineering; cards and personal identification; Informatics in health and medicine; automatic identification and data capture and electronic data exchange, software engineering, application of IT in education and the Internet, measurement and management in industrial processes and interconnection of IT devices.

Products that comply with the requirements of harmonized European standards are considered

simultaneously compliant with the basic requirements of the European New Approach Directives as well as the Directives based on the "new approach", and therefore such products can be freely marketed on a single the EU market.

The plan for the adoption of Serbian standards and related documents for 2019 is the adoption Serbian standards that adopt harmonized European standards, the implementation of which presupposes compliance with the basic requirements of European directives. In addition, in 2019, all newly published harmonized standards will be taken over, within the deadlines defined by European standardization organizations.

By 31 August 2018, the Institute published 21,460 non-technical Serbian standards and related documents that are identical with the relevant European standards, or related documents published by CEN. By the same date, the Institute published 8,595 Serbian standards and related documents in the field of electrical engineering that are identical with the relevant European standards, or related documents published by CENELEC. In addition, the Institute took over 755 European standards and related documents published by the European Telecommunication Standards Institute (ETSI) by the same date. In other words, according to data obtained on June 30, 2018 by the European standardization organizations CEN and CENELEC, the Institute took over 98% of all European standards or, in particular, 99.77% of all European standards (including 99.68% of harmonized) published by CEN, which until that date had to be implemented at the national level in the EU Member States and the European Free Trade Association (EFTA), as well as 97.36% of all European standards (including 96.72% of harmonized ones) published by CENELEC.

Since the Institute has assumed more than 98% of all valid European standards by June 30, 2018, the Serbian Standards and Related Documents Plan for 2019, as well as for each subsequent year thereafter, will envisage the adoption of some 1,500 Serbian standards identical to the corresponding European because this is the average number of standards that CEN and CENELEC have published in a single year and which must be taken at the national level within the prescribed deadlines. In other words, it means that everyone is working the Standards Committee of the Institute is synchronized with the work of the relevant technical working bodies (committees and subcommittees) of European standardization organizations, i.e. that European standards and related European documents will be downloaded as appropriate Serbian documents within the deadlines set by CEN and CENELEC.

– In 2019 and in the next years, the Institute will seek to provide as many means as possible more funds and engage its own resources for the translation of European and / or international standards, those already adopted as Serbian standards in English, and should be replaced editions in Serbian, as well as those that he intends to take in Serbian. Thus, in 2019, the Institute will finalize the work on publishing the standards in the Serbian language for which in the previous period translations were submitted by interested parties who produced them for their needs (so-called unauthorized translations), then those for which the Ministry of Economy provided translations and which are necessary to support and facilitate the implementation of technical regulations that this Ministry has announced or intends to publish. Significant support for publishing standards in the Serbian language is also the Institute's own resources, ie Trados translation software used by the Institute's employees to translate new releases of standards previously published in the Serbian language.

– Possible risks, or reasons for failure to implement the plan for the adoption of Serbian standards and related documents for 2019, are:

– Insufficient participation of Serbian experts who have the time and the willingness to volunteer in the standards committees to contribute to the adoption of Serbian standards and related documents, as well as their harmonization with international and European;

– Insufficient adherence to the work of the members of the standards committees in the organizations that delegated them, resulting in irregular appointment of members to the meetings of the commission for standards and the non-submission of filled in ballots in the case of correspondence sessions;

– Minor deviations from the established dynamics of adoption and publication of European standards and related documents, or their takeover as Serbian standards and related documents, are possible, since a larger number of commission committees have based their annual plans on the taking over of European standards and related documents that are at the time of drafting and the adoption of these individual plans, as well as this plan, were at various stages of development.

**Table 1 – List of planned number of Serbian standards and related documents by National Technical Committees and project types**

№	National Technical Committee	Name of the National Technical Committee, regarding to subject of standardization	Number of standards and related documents		
			Project type pp (Serbian language)	Project types ps and pr (English language)	TOTAL
<b>A.1 Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај</b>					
1.	A228/SS 1	Туризам и сродне услуге	0	2	2
2.	A331	Поштански саобраћај	2	0	2
3.	B033	Ватростални материјали	7	3	10
4.	B082	Рударство	11	3	14
5.	B184/SS 1	Савремени керамички материјали	0	1	1
6.	B321	Експлозивни за цивилну употребу	0	20	20
7.	C017-1	Методe хемијске анализе гвожђа и челика	1	4	5
8.	C017-2	Челик	9	24	33
9.	C026	Бакар и легуре бакра	4	13	17
10.	C079	Лаки метали и њихове легуре	4	13	17
11.	C119	Металургија праха	1	7	8
12.	C135	Испитивање без разарања	8	22	30
13.	C164	Механичка испитивања метала	6	3	9
14.	C263/SS 1	Сигурно чување новца, вредносних предмета и носилаца података	0	3	3
15.	I211	Географске информације	0	9	9
16.	M010	Технички цртежи, толеранције, зупчаници, лежаји и навојни спојеви	4	55	59
17.	M011	Посуде и опрема под притиском	4	20	24
18.	M022	Друмска возила	0	12	12
19.	M023	Трактори и машине за пољопривреду и шумарство	0	17	17
20.	M039	Високе производне технологије, машине алатке и ситан алат	0	6	6
21.	M044	Заваривање и сродни поступци	0	38	38
22.	M049	Гасни апарати	0	15	15

№	National Technical Committee	Name of the National Technical Committee, regarding to subject of standardization	Number of standards and related documents		
			Project type pp (Serbian language)	Project types ps and pr (English language)	TOTAL
23.	M057	Котловска постројења и цевоводи	0	14	14
24.	M070	Мотори са унутрашњим сагоревањем	4	16	20
25.	M096	Дизалице, опрема за дизање и континуални транспорт	4	20	24
26.	M108	Механичке вибрације и удари	2	4	6
27.	M115	Хидрауличне машине, криогена техника, мерење протока флуида у затвореним цевоводима и мерење количине топлотне енергије	5	61	66
28.	M127	Машине за земљане радове	0	37	37
29.	M153	Индустријске арматуре	1	12	13
30.	M178	Лифтови, покретне степенице и покретна газишта	2	9	11
31.	M180	Сунчева енергија	0	4	4
32.	M199	Безбедност машина	2	33	35
33.	M234	Гасна инфраструктура, опрема за природни и течни нафтни гас	0	17	17
34.	M295	Уређаји за грејање и грејна тела	0	19	19
35.	P256	Примене на железници	0	71	71
36.	B082/PKS B067	Нафтно рударство	0	24	24
37.	C026/PKS C174	Племенити метали	0	5	5
38.	R188	Бродоградња и поморске конструкције	0	56	56
39.	S020	Ваздухопловство	0	157	157
40.	U043	Акустика у грађевинарству	1	6	7
41.	U059	Зграде и инжењерско-грађевински објекти	3	22	25
42.	U071	Бетон и компоненте бетона, армирани бетон и преднапрегнути бетон	3	43	46
43.	U113	Хидрометрија	0	4	4
44.	U125	Елементи за зидање и покривање кровова	0	10	10
45.	U152	Гипс и производи од гипса	1	8	9
46.	U162	Врата, прозори и грађевинско стакло	4	44	48
47.	U163	Топлотна техника у грађевинарству	2	41	43

№	National Technical Committee	Name of the National Technical Committee, regarding to subject of standardization	Number of standards and related documents		
			Project type pp (Serbian language)	Project types ps and pr (English language)	TOTAL
48.	U165	Снабдевање водом и инжењерство отпадних вода	1	6	7
49.	U166	Димњаци	0	9	9
50.	U182	Геотехника	5	31	36
51.	U189	Керамичке плочице и санитарна опрема	6	6	12
52.	U227	Материјали за путеве	2	35	37
53.	U247/SS 1	Системи аутоматског управљања и надзора у зградама	0	6	6
54.	U250-1,8	Основе прорачуна конструкција, дејства на конструкције и сеизмички прорачун	2	0	2
55.	U250-2	Пројектовање бетонских конструкција	1	1	2
56.	U250-3,4,9	Челичне конструкције, спрегнуте конструкције од челика и бетона и алуминијумске конструкције	0	11	11
57.	U250-5,6	Прорачун дрвених и зиданих конструкција	2	4	6
58.	U346	Конзервација културног наслеђа	0	5	5
59.	Z021/PKS U092	Безбедност од пожара - Техничке мере безбедности зграда од пожара	0	24	24
60.	Z104	Логистика, контејнери за транспорт терета и унутрашњи транспорт	1	19	20
61.	Z169	Светлост и осветљење	2	9	11
62.	Z204	Безбедност друмског саобраћаја и интелигентни транспортни системи	0	43	43
63.	Z226	Опрема пута	25	12	37
<b>Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај укупно:</b>			<b>142</b>	<b>1248</b>	<b>1390</b>
<b>A.2 Одељење за хемијске технологије, пољопривреду, шумарство, безбедност, животну средину и опште стандарде</b>					
64.	A012	Величине, јединице и мерни инструменти	2	5	7
65.	A207	Системи менаџмента заштитом животне средине	4	28	32
66.	A260	Менаџмент који се односи на људске ресурсе	2	0	2
67.	A268	Одрживост и друштвена одговорност	3	1	4
68.	A292	Безбедност и отпорност	3	3	6
69.	A301	Менаџмент енергијом и уштеда енергије	0	1	1

№	National Technical Committee	Name of the National Technical Committee, regarding to subject of standardization	Number of standards and related documents		
			Project type pp (Serbian language)	Project types ps and pr (English language)	TOTAL
70.	B028-1	Мазива и сродни производи	2	3	5
71.	B028-2	Горива нафтног порекла	8	18	26
72.	B048	Лабораторијска опрема	1	13	14
73.	B238	Чврста биогорива	0	6	6
74.	B336	Битумен, битуменска везива и флексибилне траке за хироизолацију	4	11	15
75.	C107	Корозија и заштита материјала од корозије металним и другим неорганским превлакама	4	18	22
76.	CASCO	Оцењивање усаглашености и менаџмент квалитетом	6	8	14
77.	D083	Опрема за спорт и рекреацију	2	31	33
78.	D089	Плоче на бази дрвета	0	7	7
79.	D089/PKS H061-11	Плоче на бази дрвета - Адхезиви	0	19	19
80.	D136	Намештај	0	7	7
81.	D218	Обло дрво и резана грађа	4	8	12
82.	D218/PKS D038	Обло дрво и резана грађа - Трајност дрвета и производа на бази дрвета	0	8	8
83.	E034-12	Сензорске анализе	3	1	4
84.	E034-2,11	Семе и плодови уљарица, масти и уља биљног и животињског порекла и њихови споредни производи	3	11	14
85.	E034-4	Жита, махуњаче и њихови производи	0	10	10
86.	E034-4/PKS E034-10	Жита, махуњаче и њихови производи - Храна за животиње	0	15	15
87.	E034-4/PKS E093	Жита, махуњаче и њихови производи - Скроб (укључујући деривате и споредне производе од скроба)	0	4	4
88.	E034-5	Млеко и производи од млека	1	6	7
89.	E034-7,8,15,18	Зачини, чај, кафа и какао	0	9	9
90.	E034-9	Микробиологија и биотехнологија	5	17	22
91.	E126	Дуван, производи од дувана и упаљачи	2	1	3
92.	E153	Машине за прехранбену индустрију	0	7	7
93.	E194	Посуђе и прибор у додиру са храном	1	0	1

№	National Technical Committee	Name of the National Technical Committee, regarding to subject of standardization	Number of standards and related documents		
			Project type pp (Serbian language)	Project types ps and pr (English language)	TOTAL
94.	E275	Анализа хране - Хоризонталне методе	0	22	22
95.	F038	Текстил	2	46	48
96.	F072	Текстилне машине и помоћни уређаји	0	2	2
97.	F094	Заштитна одећа и заштитна опрема	8	35	43
98.	F219	Еластичне, текстилне и ламинатне подне облоге	0	11	11
99.	G045	Гума и производи од гуме	0	11	11
100.	G061	Пластичне масе	2	81	83
101.	G120	Кожа и обућа	3	31	34
102.	H006	Целулоза, папир и картон	4	15	19
103.	H035	Боје, лакови и сродне технологије и производи	14	66	80
104.	H042	Фотографије (неактивна – започеће се процес формирања комисије)	0	46	46
105.	H047	Хемија	2	1	3
106.	H091	Површински активне материје	0	2	2
107.	H134	Ђубрива и оплемњивачи земљишта	2	6	8
108.	H146	Квалитет ваздуха	5	22	27
109.	H147	Квалитет воде	0	41	41
110.	H190	Квалитет земљишта	0	21	21
111.	H193	Природни гас	4	9	13
112.	H217	Козметика	0	6	6
113.	M039-4	Машине за обраду дрвета	1	6	7
114.	Z021	Безбедност од пожара	0	26	26
115.	Z043	Заштита од буке	2	14	16
116.	Z052	Безбедност дечјих играчака и заштита потрошача	1	13	14
117.	Z076	Медицинска средства	1	99	100
118.	Z085	Заштита од јонизујућег зрачења	0	18	18

№	National Technical Committee	Name of the National Technical Committee, regarding to subject of standardization	Number of standards and related documents		
			Project type pp (Serbian language)	Project types ps and pr (English language)	TOTAL
119.	Z106	Стоматологија	1	35	36
120.	Z172	Оптика, фотоника и заштита очију	0	29	29
121.	Z183	Карактеризација и управљање отпадом	3	34	37
122.	Z229	Нанотехнологије	0	6	6
123.	Z261-5	Амбалажа	6	9	15
<b>Одељење за хемијске технологије, пољопривреду, шумарство, безбедност, животну средину и опште стандарде укупно:</b>			<b>121</b>	<b>1039</b>	<b>1160</b>
<b>A.3 Одељење за издавачку делатност и превођење</b>					
124.	A037	Терминологија	0	1	1
125.	A046	Информације и документација	0	4	4
<b>Одељење за издавачку делатност и превођење укупно:</b>			<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Општи стандарди укупно:</b>					
<b>УКУПНО ЗА ОПШТЕ ОБЛАСТИ СТАНДАРДИЗАЦИЈЕ:</b>			<b>263</b>	<b>2292</b>	<b>2555</b>
<b>B.1 Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије</b>					
126.	I1/06/SS-2	Телекомуникације, размена информација и менаџмент подацима	0	8	8
127.	I1/07	Софтверски инжењеринг, примена ИТ у образовању и Интернет	1	0	1
128.	I1/31	Аутоматска идентификације и обухватање података и електронска размена података	1	2	3
129.	I215	Информатика у здравству	0	19	19
130.	I224	Идентификација, картице, финансијске услуге и технике безбедности у ИТ	7	4	11
131.	N002	Обртне електричне машине	0	10	10
132.	N003	Структуре и елементи информација, принципи идентификације и означавања, документација и графички симболи	0	2	2
133.	N004	Хидрауличне турбине	0	5	5
134.	N005	Парне турбине	0	1	1
135.	N009	Електрична опрема и системи на железници	0	14	14
136.	N010	Флуиди за примену у електротехници	0	4	4

№	National Technical Committee	Name of the National Technical Committee, regarding to subject of standardization	Number of standards and related documents		
			Project type pp (Serbian language)	Project types ps and pr (English language)	TOTAL
137.	N011	Надземни водови	0	8	8
138.	N013	Општи аспекти за снабдевање електричном енергијом, мерење електричне енергије и управљање оптерећењем	0	16	16
139.	N014	Енергетски трансформатори	0	12	12
140.	N015	Изолациони материјали у електротехници	0	21	21
141.	N017AC	Високонапонска постројења	3	19	22
142.	N020	Електрични каблови	0	47	47
143.	N021	Ћелије и батерије	0	47	47
144.	N022	Енергетска електроника и полупроводничке компоненте	1	30	31
145.	N023	Електроинсталациони прибор	3	46	49
146.	N025	Физичке величине и јединице	0	1	1
147.	N026/SS-2	Електролучно заваривање	0	7	7
148.	N031	Електрични уређаји у потенцијално експлозивним атмосферама	0	14	14
149.	N032	Осигурачи	0	6	6
150.	N034	Сијалице и придружена опрема	6	82	88
151.	N040	Електронске компоненте	0	32	32
152.	N044/SS-2	Безбедност машина - електротехнички аспекти	0	3	3
153.	N045/SS-2	Нуклеарна инструментација	0	16	16
154.	N048	Електромеханички саставни делови и механичке конструкције за електронске уређаје	0	25	25
155.	N051/SS-2	Феритни материјали и суперпроводност	0	15	15
156.	N057	Управљање и комуникација у електроенергетском систему	0	14	14
157.	N061	Перформансе и безбедност електричних апарата за домаћинство и сличних електричних апарата	8	59	67
158.	N062	Електроmedizinски уређаји	0	43	43
159.	N064	Електричне инсталације	1	23	24

№	National Technical Committee	Name of the National Technical Committee, regarding to subject of standardization	Number of standards and related documents		
			Project type pp (Serbian language)	Project types ps and pr (English language)	TOTAL
160.	N065	Мерење и управљање у индустријским процесима и међусобно повезивање ИТ уређаја	0	55	55
161.	N078	Рад под напоном	0	8	8
162.	N079	Алармни системи	0	6	6
163.	N081	Заштита од атмосферског пражњења	0	5	5
164.	N082/SS-2	Соларни фотонапонски енергетски системи	0	12	12
165.	N085	Опрема за мерење електричних и електромагнетских величина	0	10	10
166.	N086	Комуникациони проводници, каблови, компоненте, прибор, уређаји и системи	2	62	64
167.	N088/SS-2	Ветрогенератори	0	5	5
168.	N089	Испитивање опасности од пожара	0	5	5
169.	N094	Електромеханички и електрични мерни релеји и заштитна опрема	0	8	8
170.	N100/SS-2	Аудио, видео и мултимедијални системи, уређаји и опрема	1	23	24
171.	N104	Услови околине, класификација и методе испитивања	0	16	16
172.	N210	Електромагнетска компатибилност	3	53	56
173.	NETSI	Телекомуникационе технологије	0	12	12
<b>Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије:</b>			<b>37</b>	<b>935</b>	<b>972</b>
<b>УКУПНО ЗА ОБЛАСТИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ, ИНФОРМАЦИОНИХ ТЕХНОЛОГИЈА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА:</b>			<b>37</b>	<b>935</b>	<b>972</b>
<b>УКУПНО</b>			<b>300</b>	<b>3227</b>	<b>3527</b>

**Table 2 – List of planned number of Serbian standards and related documents by phases and months of development**

Phase of development	Number of standards and related documents by months												TOTAL (in Serbian and English)
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
<b>Standard draft</b>	94	54	112	107	193	94	79	101	59	70	82	22	<b>1067</b>
<b>Final draft</b>	147	98	107	151	88	163	142	162	153	129	119	165	<b>1624</b>
<b>Standard</b>	45	147	123	154	104	116	169	138	112	140	89	181	<b>1518</b>

**Table 3 – List of the number of Serbian standards and related documents which will developed and implemented European standards and related documents by phases and months of development**

Phase of development	Number of standards and related documents by months												TOTAL (in Serbian and English)
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
Standard draft	88	51	83	84	130	90	63	91	54	61	67	12	874
Final draft	134	79	100	146	82	129	114	148	138	119	112	151	1452
Standard	26	139	104	149	87	110	128	77	97	128	81	174	1300

**Table 4 – List of the number of Serbian standards and related documents which will developed and implemented International standards and related documents by phases and months of development**

Phase of development	Number of standards and related documents by months												TOTAL (in Serbian and English)
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
Standard draft	3	1	27	22	47	3	11	10	4	8	6	9	151
Final draft	12	9	7	0	6	31	16	9	10	10	6	13	129
Standard	19	7	11	4	12	6	38	50	9	8	8	6	178

**Table 5 – List of the number of Serbian standards and related documents which will be adopted in Serbian by phases and months of development**

Phase of development	Number of standards and related documents by months												TOTAL (in Serbian and English)
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
Standard draft	13	10	11	20	37	17	26	22	14	14	15	17	216
Final draft	12	18	10	11	5	17	29	22	27	22	22	17	212
Standard	17	16	17	11	11	5	14	26	23	19	22	20	201

**Table 6 – List of the number of Serbian standards and related documents proposed by the interested parties that are include in the plan for adoption for 2019**

№	Назив организације	Number of planned standards that are include in the plan for adoption for 2019						
		European		International		Pure national	Others	
		In Serbian	In English	In Serbian	In English		In Serbian	In English
1.	Министарство одбране	4		1	3			8 ASTM-a
2.	Министарство заштите животне средине				8			
3.	Министарство рударства и енергетике	3						
4.	Путеви Србије			1	2			
5.	Републички завод за стандардизацију и метрологију Бања Лука	2						
6.	Ваљаоница бакра Севојно	2						
7.	Факултет техничких наука				57	2 ревизије		
8.	Технолошко-металуршки факултет				6			
9.	STRAUSS ADRIATIC d.o.o.				6			
10.	Профи лаб	1						
11.	Градски завод за јавно здравље, Београд				4			
12.	Институт за заштиту на раду ад. Нови Сад				3			
13.	GS1 Србија р.и.			2				
14.	Центар за реаговање на нападе на информациони систем			2				
15.	M-electro	8			1			
16.	Електромрежа Србије				5			
17.	Технички опитни центар				3			8 ASTM-a
18.	Институт за испитивање материјала, Центар за путеве и геотехнику					4 нова и 1 ревизија		3 ASTM-a
19.	NIS a.d. Novi Sad				1			
20.	Real S d.o.o. Beograd	6						
21.	Зорка керамика д.о.о						2 DIN-a	
22.	Полиестер Цеви	2						
23.	Машински факултет			3	12			
24.	ЕПС Дистрибуција д.о.о. Београд				1			
25.	Инжењерска комореа Србије	1				1 ревизија		
26.	Техника К.Б				1			
27.	Институт за хемију, технологију и металургију, Центар за екологију и техноекономику, Аналитичко-еколошка			1				

	лабораторија							
28.	Институт за путеве					2 ревизије		
29.	Београдски водовод и канализација				5			
30.	Институт Винча	1						
31.	БМСК д.о.о	1						
32.	Технолошки факултет Нови Сад					3 ревизије		
33.	Senta Factory					1 ревизија		
34.	CENTROPROM A:D, Лабораторија за дуван и дуванске прерађевине					1 ревизија		
35.	Икарус Инжењеринг					1 ревизија		
36.	ДОО Југоинспект - Нови Сад					1 ревизија		
37.	Грађевински факултет Суботица Универзитет у Новом Саду					2 ревизије		
38.	Рударски Институт доо					7 ревизија		
39.	SET d.o.o.					1 ревизија		

## Part 1- Plan for adoption pure national standards for 2019.

### УКУПНО 54 стандарда

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

### Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај 48 стандарда

#### KS A331

#### укупно стандарда 1

1.	prSRPS A.L3.002:2018	Poštanski saobraćaj - Terminologija	Postal traffic - Terminology	IZV	20	50,60	60,60										
----	----------------------	-------------------------------------	------------------------------	-----	----	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### KS B082

#### укупно стандарда 7

2.	prSRPS B.Z1.050:2019	Zaštita na radu u rudarstvu - Metode ispitivanja jamskog vazduha - Uzimanje uzoraka vazduha iz podzemnih rudnickih prostorija	Safety in mines - Methods of analysis of mine air - Sampling air from mine openings	IZV	7	10,99			30,60	40,20	40,60	50,60	60,60				
3.	prSRPS B.Z1.051:2019	Zaštita na radu u rudarstvu - Metode ispitivanja jamskog vazduha - Uzimanje uzoraka izduvnih gasova rudnickih dizel-lokomotiva	Safety in mines methods of analysis of mine air - Sampling the exhaust gases of diesel engines	IZV	3	10,99			30,60	40,20	40,60	50,60	60,60				
4.	prSRPS B.Z1.060:2019	Zaštita na radu u rudarstvu - Metode ispitivanja jamskog vazduha - Određivanje ugljendioksida, kiseonika, metana, vodonika i azota orsat-aparatom	Safety in mines - Methods of analysis of mine air - Determination of carbon dioxide, oxygen, methane, hydrogen and nitrogen by the orsat-apparatus	IZV	6	10,99			30,60	40,20	40,60	50,60		60,60			
5.	prSRPS B.Z1.063:2019	Sigurnost u rudnicima - Metode uzimanja uzoraka ugljene prašine za određivanje eksplozivnosti i utvrđivanje intenziteta izdvajanja ugljene prašine	Safety in mines - Sampling coal dust for determination of coal dust explosives and determination of intensity separating of coal dust	IZV	14	10,99					30,60	40,20	40,60	50,60			
6.	prSRPS B.Z1.065:2019	Sigurnost u rudnicima - Metode određivanja eksplozivnosti ugljene prašine	Safety of mines - Methods for determination of coal dust explosives	IZV	13	10,99					30,60	40,20	40,60	50,60	60,60		
7.	prSRPS B.Z1.070:2019	Sigurnost u rudnicima - Određivanja metanonosnosti ugljenih slojeva - Klasifikacija ugljenih slojeva prema stepenu opasnosti od metana	Safety in mines - Methods for determination of methane content in coal beds - Classification of coal beds by grade of danger from methane	IZV	18	10,99								30,60	40,20	40,60	
8.	prSRPS B.Z1.071:2019	Sigurnost u rudnicima - Metode određivanja stepena opasnosti od metana u rudnicima - Klasifikacija jame i kategorizacija jamskih prostorija	Safety in mines - Methods of determination grade of danger from methan in mines - Classification of underground mine and categorisation of mine openings	IZV	18	10,99								30,60	40,20	40,60	

#### KS C026

#### укупно стандарда 1

9.	prSRPS C.D4.021:2019	Bakarna folija - Tehnički zahtevi za proizvodnju i isporuku	Copper roll foils - Technical requirements for manufacture and delivery	IZV	3	10,99			30,60	40,20	40,60	50,60	60,60				
----	----------------------	---	---	-----	---	-------	--	--	-------	-------	-------	-------	-------	--	--	--	--

#### KS U043

#### укупно стандарда 1

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

48 стандарда

### KS U043

укупно стандарда 1

10.	prSRPS U.J6.201:2019		Akustika u građevinarstvu - Tehnički uslovi za projektovanje i građenje zgrada	Technical requirements for designing and constructing of buildings	IZV	10	10,99										30,60	40,20		50,60
-----	----------------------	--	--	--	-----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	--	-------

### KS U059

укупно стандарда 2

11.	prSRPS U.C2.100:2019		Izračunavanje površina objekata u oblasti visokogradnje	Calculation of area indicators of buildings	IZV	10	10,99													30,60	
12.	prSRPS U.F2.016:2019		Završni radovi u građevinarstvu - Ugrađivanje podnih elemenata od drveta - Tehnički uslovi	Final work in building - Flooring - Technical requirements	IZV	10	10,99													30,60	40,20

### KS U182

укупно стандарда 5

13.	prSRPS EN ISO 22477-10-Ispr:2019	ISO 22477-10:2016; EN ISO 22477-10:2016	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Deo 10: Ispitivanje šipova: ispitivanje udarnim opterećenjem - Ispravka 1	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 10: Testing of piles: rapid load testing (ISO 22477-10:2016)	IZV	1	10,99										40,20		50,60	60,60
14.	prSRPS U.B1.060:2019		Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Ispitivanje šipova: Tipovi testova integriteta šipova	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Testing of piles: Types of piles integrity testing	IZV	20	10,99										30,60		40,20	
15.	prSRPS U.B1.061:2019		Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Ispitivanje šipova: Potrebna količina ispitivanja integriteta šipova	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Testing of piles: Amount of tests needed for piles integrity testing	IZV	30	10,99										30,60		40,20	
16.	prSRPS U.B1.062:2019		Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Ispitivanje šipova: Tipovi testova nosivosti šipova	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Testing of piles: Types of tests for piles bearing resistance	IZV	25	10,99										30,60		40,20	
17.	prSRPS U.B1.063:2019		Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Ispitivanje šipova: Potrebna količina ispitivanja nosivosti šipova	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Testing of piles: Amount of tests needed for piles bearing resistance testing	IZV	25	10,99										30,60		40,20	

### KS U189

укупно стандарда 2

18.	prSRPS B.D8.461:2019	DIN 51130:2014	Ispitivanje podnih obloga – Određivanje svojstava protivkliznosti – Radne prostorije i radne površine sa rizikom od klizanja – Metoda hodanja – Ispitivanje rampom	Testing of floor coverings - Determination of the anti-slip property - Workrooms and fields of activities with slip danger - Walking method - Ramp test	IZV	12	10,99			30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					
19.	prSRPS B.D8.462:2019	DIN 51097	Ispitivanje podnih obloga – Određivanje svojstava protivkliznosti – Bosonog po nakvašenim površinama – Metoda hodanja – Ispitivanje rampom	Testing of floor coverings - Determination of the anti-slip properties - Wet-loaded barefoot areas; Walking method; Ramp test	IZV	9	10,99													30,60

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

48 стандарда

### KS U227

### укупно стандарда 2

20.	prSRPS U.E8.016:2019	Projektovanje i građenje puteva - Merenje defleksija fleksibilnih kolovoza: oprema i metode	Designing and construction of roads - Flexible pavement deflection: Equipment for measurements and operating procedures	IZV	16	10,99					30,60	40,20		50,60	60,60		
21.	prSRPS U.E8.018:2019	Projektovanje i građenje puteva - Određivanje merodavne vrednosti defleksije i fleksibilnih kolovoza	Designing and construction of roads - Determination of representative value of transient deflection for flexible pavements	IZV	15	10,99					30,60	40,20		50,60	60,60		

### KS U250-1,8

### укупно стандарда 2

22.	prSRPS U.M1.046:2019	Ispitivanje mostova probnim opterećenjima		IZV	4	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					
23.	prSRPS U.M1.047:2019	Ispitivanje konstrukcija visokogradnje probnim opterećenjem i ispitivanje do loma	Load test and break test for the building constructions	IZV	4	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					

### KS U250-2

### укупно стандарда 1

24.	prSRPS EN 1992-4/NA:2018	Evrokod 2 - Projektovanje betonskih konstrukcija - Deo 4: Projektovanje spojnih sredstava za betonske konstrukcije - Nacionalni prilog	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 4: Design of fastenings for use in concrete - National Annex	IZV	3	60,60											
-----	--------------------------	--	---	-----	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### KS Z226

### укупно стандарда 24

25.	nkSRPS U.S4.234:2018	Oznake na kolovozu - Ostale oznake - Obeležavanje mesta za parkiranje	Road markings - Other markings - Parking places marking	IZV	9	40,60	50,60	60,60									
26.	nkSRPS Z.S2.300:2017	Saobraćajni znakovi na putevima — Tehnički uslovi	Road signs - Specification	IZV	8	40,60	50,60	60,60									
27.	nkSRPS Z.S2.301:2017	Saobraćajni znakovi na putevima — Znakovi opasnosti — Grafičko predstavljanje	Road signs - Danger warning signs - Design of signs	IZV	20	40,60	50,60	60,60									
28.	nkSRPS Z.S2.304:2017	Saobraćajni znakovi na putevima — Znakovi izričitih naredbi — Grafičko predstavljanje	Road signs - Signs of explicit orders - Design of signs	IZV	20	40,60	50,60	60,60									
29.	nkSRPS Z.S2.306:2017	Saobraćajni znakovi na putevima — Opšti znakovi obaveštenja — Grafičko	Road signs - General informative signs - Design of signs	IZV	60	40,60	50,60		60,60								
30.	nkSRPS Z.S2.308:2017	Saobraćajni znakovi na putevima — Dopunske table — Grafičko predstavljanje	Road signs - Additional panels - Design of signs	IZV	5	40,60	50,60	60,60									
31.	nkSRPS Z.S2.309:2017	Saobraćajni znakovi na putevima — Simboli za dopunske table — Grafičko predstavljanje	Road signs-Additional panels with symbols- Design of signs	IZV	12	40,60	50,60										
32.	nkSRPS Z.S2.310:2017	Saobraćajni znakovi na putevima — Znakovi obaveštenja za obeležavanje prepreka na putu i mesta na kojima se izvode radovi na putu — Grafičko predstavljanje	Road signs - Road construction signs – Design of signs	IZV	15	40,60	50,60	60,60									

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

48 стандарда

KS Z226

укупно стандарда 24

33.	nkSRPS Z.S2.601-1:2018	Znakovi obaveštenja — Simboli za opštu upotrebu — Grafičko predstavljanje	Informative signs - Public information symbols - Design of sign	IZV	15	40,60	50,60	60,60										
34.	prSRPS U.S4.221:2018	Oznake na kolovozu — Uzdužne oznake	Road markings – Longitudinal markings	IZV	15	40,60	50,60	60,60										
35.	prSRPS U.S4.225:2018	Oznake na kolovozu — Poprečne oznake	Road markings - Transverse markings	IZV	18	40,20		40,60	50,60	60,60								
36.	prSRPS U.S4.227:2019	Oznake na kolovozu — Poprečne oznake — Pešački prelazi	Road markings – Transverse markings – Pedestrian crossings	IZV	8	10,99			30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
37.	prSRPS U.S4.228:2019	Oznake na kolovozu — Poprečne oznake — Biciklistički prelazi	Road markings – Transverse markings – Cyclist crossings	IZV	4	10,99			30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
38.	prSRPS U.S4.229:2019	Oznake na kolovozu — Ostale oznake — Strelice	Road markings – Other markings – Arrow markings	IZV	16	10,99			30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
39.	prSRPS Z.S2.313:2018	Saobraćajni znakovi na putevima — Znakovi obaveštenja za vođenje saobraćaja	Road signs - Advance direction signs for traffic guidance	IZV	35	40,20		40,60	50,60	60,60								
40.	prSRPS Z.S2.600:2018	Saobraćajni znakovi na putevima - Znakovi obaveštenja- Turistička signalizacija - Oblik i mere	Road signs – Informative signs – Tourist signaling – Design of signs	IZV	8	40,20		40,60	50,60	60,60								
41.	SRPS Z.S2.314:2014	Saobraćajni znakovi na putevima — Strelasti putokazi i putokazne table — Oblik i mere	Road signs-Direction arrow and panel signs-Shape and sizes	IZV	16		90,20	90,60										
42.	SRPS Z.S2.315:2014	Saobraćajni znakovi na putevima — Saobraćajni znakovi za vođenje saobraćaja na auto-putevima i putevima sa raskrsnicama u više nivoa — Oblik i mere	Road signs-Advance direction signs for traffic guidance on motorways and roads with more level intersection -Shape and sizes	IZV	20		90,20	90,60										
43.	SRPS Z.S2.316:2014	Saobraćajni znakovi na putevima — Znakovi obaveštenja — Potvrda pravca — Oblik i mere	Road signs - Informative signs- Direction confirmation - Shape and sizes	IZV	5		90,20	90,60										
44.	SRPS Z.S2.317:2014	Saobraćajni znakovi na putevima — Znakovi obaveštenja — Raskrsnica — Grafičko predstavljanje	Road signs- Informative signs - Advance direction signs - Design of signs	IZV	8		90,20	90,60										
45.	SRPS Z.S2.317-1:2014	Saobraćajni znakovi na putevima — Znakovi obaveštenja — Kružna raskrsnica — Grafičko predstavljanje	Road signs- Informative signs-Roundabout-Design of sign	IZV	5		90,20	90,60										
46.	SRPS Z.S2.317-2:2011	Saobraćajni znakovi na putevima — Znakovi obaveštenja — Predznak za obilazak — Oblik i mere	Road signs-Informative signs-Detour presign - Shape and sizes	IZV	4		90,20	90,60										
47.	SRPS Z.S2.318:2014	Saobraćajni znakovi na putevima — Znakovi obaveštenja — Prestrojanje vozila — Grafičko predstavljanje	Road signs- Informative signs - Signs for preselection- Design of signs	IZV	8		90,20	90,60										
48.	SRPS Z.S2.319:2014	Saobraćajni znakovi na putevima — Znakovi obaveštenja — Broj puta — Oblik i mere	Road signs- Informative signs-Road number-Shape and sizes	IZV	16		90,20	90,60										

Ознака документа	Referenca	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**

**6 стандарда**

**KS A292**

**укупно стандарда 1**

49.	prSRPS A.L2.003-5:2019	Bezbednost i otpornost društva — Procena rizika - Deo 5: Plan obezbeđenja	Security and resilliance of socety — Risk assesment - Part 5: Security plan	IZV	5	10,99								30,60	40,20		50,60	60,60
-----	------------------------	---	---	-----	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	--	-------	-------

**KS B048**

**укупно стандарда 1**

50.	SRPS B.E8.010:1965	Staklene boce - Uslovi i proveravanje kvaliteta	Glass containers - Specifications and testing	IZV	5	90,00												
-----	--------------------	---	---	-----	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**KS E126**

**укупно стандарда 2**

51.	prSRPS E.P2.010:2019	Cigaretete - Opšte odredbe	Cigarettes - General requirements	IZV	7													30,60
52.	prSRPS E.P2.015:2019	Rezani duvan	Cut tobacco	IZV	4													30,60

**KS G061**

**укупно стандарда 1**

53.	SRPS G.S2.733:1972	Plastične mase - Određivanje debljine folija	Plastics - Determination of film thickness	IZV	4	90,00												
-----	--------------------	--	--	-----	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**KS Z261-5**

**укупно стандарда 1**

54.	SRPS Z.M5.119:1980	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Poklopci - Proveravanje kvaliteta	Glass containers for food industry - Caps for jars - Quality control	IZV	3	90,00												
-----	--------------------	---	--	-----	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## Part 2 - Plan for adoption of international standards

**УКУПНО 417 стандарда**

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

**Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије** **53 стандарда**

**KS I1/06**

**укупно стандарда 2**

1.	dnaSRPS CEN/TR 17016-101:2018	CEN/TR 17016-101:2018	Elektronska javna nabavka - Interfejsi poslovne interoperabilnosti (BII), e-narudžbe - Deo 101: Pregled	Electronic public procurement - Business interoperability interfaces (BII), e-Ordering - Part 101: Overview	PS				60,60									
2.	dnaSRPS CEN/TR 17017-101:2018	CEN/TR 17017-101:2018	Elektronska javna nabavka - Interfejsi poslovne interoperabilnosti (BII), e-ispunjavanje - Deo: Pregled	Electronic public procurement - Business interoperability interfaces (BII), e-Fulfilment - Part 101: Overview	PS				60,60									

**KS I1/07**

**укупно стандарда 1**

3.	prSRPS ISO/IEC IEEE 12207:2019	ISO/IEC/IEEE 12207:2017	Sistemski i softverski inženjering - Procesi životnog ciklusa softvera	Systems and software engineering -- Software life cycle processes	PP	<b>158</b>	10,99			30,60			40,20		40,60		50,60	
----	--------------------------------	-------------------------	--	---	----	------------	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	-------	--	-------	--

**KS I1/31**

**укупно стандарда 1**

4.	prSRPS ISO/IEC 19762:2019	ISO/IEC 19762:2016	Informaciona tehnologija - Postupci automatske identifikacije i obuhvatanja podataka (AIDC) - Harmonizovani rečnik - Harmonizovani rečnik	Information technology -- Automatic identification and data capture (AIDC) techniques -- Harmonized vocabulary	PP	<b>120</b>	10,99								30,60			40,20
----	---------------------------	--------------------	---	--	----	------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	-------

**KS I224**

**укупно стандарда 7**

5.	prSRPS ISO 17442:2019	ISO 17442:2012	Finansijske usluge - Identifikator pravnog subjekta (LEI)	Financial services -- Legal Entity Identifier (LEI)	PP	<b>6</b>	10,99		30,60	40,20		40,60		50,60	60,60			
6.	prSRPS ISO 4217:2019	ISO 4217:2015	Kodovi za predstavljanje valuta	Codes for the representation of currencies	PP	<b>5</b>	10,99		30,60	40,20		40,60		50,60	60,60			
7.	prSRPS ISO/IEC 27000:2019	ISO/IEC 27000:2018	Informacione tehnologije — Tehnike bezbednosti — Sistemi menadžmenta bezbednošću informacija — Pregled i rečnik	Information technology -- Security techniques -- Information security management systems -- Overview and vocabulary	PP	<b>34</b>	10,99		30,60		40,20		40,60		50,60	60,60		
8.	prSRPS ISO/IEC 27005:2019	ISO/IEC 27005:2018	Informacione tehnologije — Tehnike bezbednosti — Menadžment rizicima po bezbednost informacija	Information technology -- Security techniques -- Information security risk management	PP	<b>56</b>	10,99		30,60		40,20		40,60		50,60		60,60	
9.	prSRPS ISO/IEC 27007:2019	ISO/IEC 27007:2017	Informacione tehnologije — Tehnike bezbednosti — Smernice za proveravanje sistema menadžmenta bezbednošću informacija	Information technology -- Security techniques -- Guidelines for information security management systems auditing	PP	<b>48</b>	10,99					30,60		40,20		40,60		50,60

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

53 стандарда

### KS I224

укупно стандарда 7

10.	prSRPS ISO/IEC 27032:2019	ISO/IEC 27032:2012	Informacione tehnologije — Tehnike bezbednosti — Smernice za sajber bezbednost	Information technology -- Security techniques -- Guidelines for cybersecurity	PP	50	10,99					30,60		40,20		40,60		50,60
11.	prSRPS ISO/IEC 27033-3:2019	ISO/IEC 27033-3:2010	Informacione tehnologije — Tehnike bezbednosti — Bezbednost mreže — Deo 3: Preporuke kod scenarija umrežavanja — Pretnje, tehnike projektovanja i rezultati kontrola	Information technology -- Security techniques -- Network security Reference networking scenarios -- Threats, design techniques and control issues	PP	30	10,99					30,60		40,20		40,60		50,60

### KS N010

укупно стандарда 1

12.	dnaSRPS EN 61125:2017	EN IEC 61125:2018	Nekorišćene izolacione tečnosti na bazi ugljovodonika - Metode ispitivanja za vrednovanje oksidacione stabilnosti	Insulating liquids - Test methods for oxidation stability - Test method for evaluating the oxidation stability of insulating liquids in the delivered state	PS	55		60,60										
-----	-----------------------	-------------------	---	---	----	----	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### KS N011

укупно стандарда 2

13.	dnaSRPS EN 50341-2-9:2017	EN 50341-2-9:2017	Nadzemni električni vodovi iznad 1 kV naizmenične struje-Deo 2-9: Nacionalni normativni aspekti za Veliku Britaniju i Severnu Irsku (zasnovani na EN 50341-1:2012)	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-9: National Normative Aspects (NNA) for Great Britain and Northern Ireland (based on EN 50341-1:2012)	PS	50						50,60						
14.	naSRPS EN 65700:2017	EN IEC/IEEE 65700:2018	Primena prolaznih izolatora za jednosmernu struju	Bushings for DC application	PS	20		50,60										

### KS N015

укупно стандарда 1

15.	SRPS EN 60819-3-3:2012	EN 60819-3-3:2011	Necelulozni papir za elektrotehničke svrhe — Deo 3: Specifikacije za pojedinačne materijale — List 3: Papiri bez aramida kao punioca (aromatični poliamid)	Non-cellulosic papers for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 3: Unfilled aramid (aromatic polyamide) papers	PS	23												40,60
-----	------------------------	-------------------	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

### KS N017AC

укупно стандарда 3

16.	pnaSRPS EN 45510-2-4:2019	EN 45510-2-4:2000	Uputstvo za nabavku opreme za elektrane-Deo 2-4: Električna oprema-Visokonaponski statički pretvarači	Guide for procurement of power station equipment - Part 2-4: Electrical equipment - High power static convertors	PP	30	30,60	40,20	40,60	50,20		50,60		60,60				
17.	pnaSRPS EN 45510-2-5:2019	EN 45510-2-5:2002	Uputstvo za nabavku opreme za elektrane-Deo 2-5:Električna oprema-Motori	Guide for procurement of power station equipment - Part 2-5: Electrical equipment - Motors	PP	30	30,60	40,20	40,60	50,20		50,60		60,60				
18.	pnaSRPS EN 45510-8-1:2019	EN 45510-8-1:1998	Uputstvo za nabavku opreme za elektrane-Deo 8-1: Upravljanje i instrumenti	Guide for procurement of power station equipment - Part 8-1: Control and instrumentation	PP	26	30,60	40,20		40,60	50,20	50,60		60,60				

### KS N020

укупно стандарда 2

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

53 стандарда

### KS N020

укупно стандарда 2

19.	dnaSRPS EN IEC 60317-73:2017	EN IEC 60317-73:2018	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje – Deo 73: Aluminiјumska žica pravougaonog poprečnog preseka lakirana poliesterom ili poliesterimidom i prekrivena poliamid-imidom, klase 200	Specifications for particular types of winding wires - Part 73: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 200	PS	25			60,60									
20.	dnaSRPS EN IEC 60317-74:2017	EN IEC 60317-74:2018	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje – Deo 74: Aluminiјumska žica pravougaonog poprečnog preseka lakirana poliesterimidom, klase 180	Specifications for particular types of winding wires - Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180	PS	25			60,60									

### KS N022

укупно стандарда 2

21.	dnaSRPS EN 60191-4:2014/A1:2018	EN 60191-4:2014/A1:2018	Mehanička standardizacija poluprovodničkih komponenta — Deo 4: Sistem kodiranja i klasifikacija spolјnih ivica i oblika za kućišta poluprovodničkih komponenta - Izmena 1	Mechanical standardization of semiconductor devices - Part 4: Coding system and classification into forms of package outlines for semiconductor device packages	PS	20	50,60											
22.	prSRPS EN 50171:2019	EN 50171:2001	Centralni sistemi napajanja	Central power supply systems	PP	20	10,99		30,60	40,20	40,60	50,60	60,60					

### KS N023

укупно стандарда 3

23.	prSRPS EN 60947-3:2019	EN 60947-3:2009	Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 3: Sklopke, rastavljači, sklopke rastavljači i kombinacije osigurača	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	PP	160	10,99		30,60		40,20	40,60	50,60					
24.	prSRPS IEC 60884-2-7:2019	IEC 60884-2-7:2011	Utikači i priključnice za домаћинство i slične svrhe –Deo 2-7: Posebni zahtevi za produžne savitljive kablove	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-7: Particular requirements for cord extension sets	PP	18	10,99			30,60	40,20	40,60	50,60	60,60				
25.	prSRPS IEC 60884-2-7:2019/A1:2019	IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013/COR1:2014; IEC 60884-2-7:2011/AMD1:2013	Utikači i priključnice za домаћинство i slične svrhe –Deo 2-7: Posebni zahtevi za produžne savitljive kablove - Izmena 1	Corrigendum 1 - Amendment 1 - Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-7: Particular requirements for cord extension sets	PP	10	10,99			30,60	40,20	40,60	50,60	60,60				

### KS N031

укупно стандарда 1

26.	prSRPS EN ISO/IEC 80079-20-2:2017/AC:2019	ISO/IEC 80079-20-2:2016/Cor 1:2017; EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017	Eksplozivne atmosfere – Deo 20-2: Karakteristike materijala – Metode ispitivanja zapaljive prašine	Explosive atmospheres - Part 20-2: Material characteristics - Combustible dusts test methods - Technical Corrigendum 1 (ISO/IEC 80079-20-2:2016/Cor 1:2017)	ps		10,99											
-----	---	--	--	---	----	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### KS N034

укупно стандарда 5

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

53 стандарда

### KS N034

укупно стандарда 5

27.	naSRPS EN 62386-101:2015/A1:2017	EN 62386-101:2014/A1:2018	Digitalni adresabilni interfejs za osvetljenje — Deo 101: Opšti zahtevi — Komponente sistema - Izmena 1	Digital addressable lighting interface - Part 101: General requirements - System components	PS		50,20	50,60									
28.	prSRPS EN 50172:2019	EN 50172:2004	Sistemi osvetljenja za evakuaciju u hitnim slučajevima	Emergency escape lighting systems	PP	12	10,99		30,60	40,20			40,60	50,60	60,60		
29.	prSRPS EN 62034:2019	EN 62034:2012	Sistemi za automatsko ispitivanje baterijski napajanog osvetljenja u hitnim slučajevima	Automatic test systems for battery powered emergency escape lighting	PP	63	10,99		30,60	40,20			40,60	50,60			60,60
30.	prSRPS EN 62560:2019	EN 62560:2012	Sijalice sa svetlećim diodama i sa ugrađenim predspojnim uređajem za opšte osvetljenje za napone > 50 V – Specifikacije za bezbednost	Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications	PP	57	10,99		30,60	40,20			40,60	50,60			60,60
31.	prSRPS EN IEC 62386-217:2019	EN IEC 62386-217:2018	Digitalni adresabilni interfejs za osvetljenje - Deo 217: Posebni zahtevi za upravljački uređaj - Termička zaštita uređaja (uređaj tip 16)	Digital addressable lighting interface - Part 217: Particular requirements for control gear - Thermal gear protection (device type 16)	PP	39	10,99		30,60	40,20			40,60	50,60			60,60

### KS N040

укупно стандарда 2

32.	naSRPS EN 61837-2:2017	EN IEC 61837-2:2018	Površinski montirane piezoelektrične komponente za kontrolu i selekciju frekvencija - Standard za spoljne oblike i mere i spojeve priključnih izvoda - Deo 2: Keramička kućišta	Surface mounted piezoelectric devices for frequency control and selection - Standard outlines and terminal lead connections - Part 2: Ceramic enclosures	PS	90	50,20	50,60									
33.	SRPS EN IEC 62884-3:2018	EN IEC 62884-3:2018	Tehnike merenja za pizeoelektrične, dielektrične i elektrostatičke oscilatore – Deo 3: Metode ispitivanja promene frekvencije usled unutrašnjih promena u oscilatoru tokom vremena	Measurement techniques of piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators – Part 3: Frequency aging test methods	PS	21	50,20										

### KS N051

укупно стандарда 3

34.	naSRPS EN 63093-6:2018	EN IEC 63093-6:2018	Feritna jezgra - Smernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti - Deo 6: ETD-jezgra za napajanje	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 6: ETD-cores for use in power supplies	PS					50,20	50,60						
35.	naSRPS EN IEC 63093-11:2018	EN IEC 63093-11:2018	Feritna jezgra - Smernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti - Deo 11: EC-jezgra za napajanje	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 11: EC-cores for use in power supply applications	PS					50,20	50,60						
36.	naSRPS EN IEC 63093-5:2018	EN IEC 63093-5:2018	Feritna jezgra - Smernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti - Deo 5: EP-jezgra za induktore i transformatore	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 5: EP-cores and associated parts for use in inductors and transformers	PS					50,20	50,60						

### KS N061

укупно стандарда 3

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

53 стандарда

### KS N061

укупно стандарда 3

37.	prSRPS EN 60335-2-11:2011/A1:2019	EN 60335-2-11:2010/A1:2015	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-11: Posebni zahtevi za mašine za sušenje rublja sa bubnjem — Izmena 1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	PP	11	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
38.	prSRPS EN 60335-2-11:2011/A11:2019	EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-11: Posebni zahtevi za mašine za sušenje rublja sa bubnjem	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	PP	5	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
39.	prSRPS EN 60335-2-5:2019	EN 60335-2-5:2015	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-5: Posebni zahtevi za mašine za pranje posuđa	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers	PP	31	10,99					30,60		40,20		40,60	50,60	60,60

### KS N062

укупно стандарда 1

40.	naSRPS EN IEC 61265:2018	EN IEC 61265:2018	Elektroakustika — Instrumenti za merenje buke koju stvaraju vazduhoplovi — Zahtevi za performanse sistema radi merenja nivoa zvučnih pritisaka prilikom sertifikacije vazduhoplova u pogledu stvaranja buke	Electroacoustics - Instruments for measurement of aircraft noise - Performance requirements for systems to measure sound pressure levels in noise certification of aircraft	PS		50,20	50,60											
-----	--------------------------	-------------------	---	---	----	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### KS N064

укупно стандарда 1

41.	prSRPS HD 60364-7-704:2019	HD 60364-7-704:2018	Električne instalacije niskog napona - Deo 7-704: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Instalacije na gradilištima i mestima rušenja	Low voltage electrical installations - Part 7-704: Requirements for special installations or locations - Construction and demolition site installations	PP	25	10,99	30,60		40,20		40,60	50,60		60,60				
-----	----------------------------	---------------------	--	---	----	----	-------	-------	--	-------	--	-------	-------	--	-------	--	--	--	--

### KS N078

укупно стандарда 1

42.	prSRPS EN 50321-2:2018	EN 50321-2	Rad pod naponom-Cipele za električnu zaštitu-Cipele i čizme sa električnom izolacijom	Live Working – Footwear for Electrical Protection – Footwear and overboots with electrical insulating outsole	PS	20			40,20			40,60							
-----	------------------------	------------	---	---	----	----	--	--	-------	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

### KS N086

укупно стандарда 4

43.	nkSRPS EN 62153-4-7:2016/prA1:2017	EN 62153-4-7:2016/A1:2018	Metoda ispitivanja za merenje prenosne impedanse (ZT) i slabljenja zaštitnog oklopa ili slabljenja usled sprezanja (aC) RF konektora i sklopova do 3 GHz i iznad, triksijalna metoda „cev u cevi“	Metallic communication cable test methods - Part 4-7: Electromagnetic compatibility (EMC) - Test method for measuring of transfer impedance ZT and screening attenuation as or coupling attenuation aC of connectors and assemblies up to and above 3 GHz - Tri	PS	20			60,60										
44.	prSRPS EN 61281-1:2019	EN IEC 61281-1:2018	Optički komunikacioni podsistemi – Deo 1: Generička specifikacija	Fibre optic communication subsystems - Part 1: Generic specification	PP	45	10,99			30,60		40,20		40,60	50,60		60,60		
45.	prSRPS IEC 60050-726:2019	IEC 60050-726:1982	Međunarodni elektrotehnički rečnik – Deo 726: Prenosni vodovi i talasovodi	International Electrotechnical Vocabulary. Transmission lines and waveguides	PP	50	10,99		30,60		40,20		40,60	50,60		60,60			

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

53 стандарда

### KS N086

укупно стандарда 4

46.	SRPS EN IEC 62343-5-2:2018	EN IEC 62343-5-2:2018	Dinamički moduli – Deo 5-2: Metode ispitivanja – 1 × N fiksna mreža WSS – Merenje dinamičkog preslušavanja	Dynamic modules - Part 5-2: Test methods - 1xN fixed-grid WSS - Dynamic crosstalk measurement	PS	27			60,60									
-----	----------------------------	-----------------------	--	---	----	----	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### KS N100

укупно стандарда 4

47.	nkSRPS EN 62680-1-3:2018	EN IEC 62680-1-3:2018	Interfejsi univerzalne serijske magistrale (USB) za podatke i napajanje — Deo 1-3: Interfejsi univerzalne serijske magistrale-zajedničke komponente -Specifikacija kabla i konektora tipa CTM za univerzalnu serijsku magistralu, revizija 1.1	Universal serial bus interfaces for data and power - Part 1-3: Common components - USB Type-CTM Cable and Connector Specification	PS	20			50,20	50,60								
48.	prSRPS EN 50083-2:2014/A1:2019	EN 50083-2:2012/A1:2015	Kablovske mreže za televizijske signale, signale zvuka i interaktivne usluge – Deo 2: Elektromagnetska kompatibilnost za opremu – Izmena 1	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment	PP	3	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
49.	SRPS EN IEC 62684:2018	EN IEC 62684:2018	Specifikacija za međusobni rad zajedničkih spoljašnjih izvora napajanja (EPS) koji se koriste sa mobilnim telefonima sa mogućnošću razmene podataka	Interoperability specifications of common external power supply (EPS) for use with data-enabled mobile telephones	PS	17	60,60											
50.	SRPS EN IEC 62731:2018	EN IEC 62731:2018	Konverzija teksta u govor za televiziju – Opšti zahtevi	Text-to-speech for television - General requirements	PS	26		60,60										

### KS N210

укупно стандарда 3

51.	prSRPS EN 55013:2014/A1:2019	EN 55013:2013/A1:2016	Radio i televizijski prijemnici i pridruženi uređaji – Karakteristike radio-smetnji – Granice i metode merenja – Izmena 1	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	PP	4	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60					
52.	prSRPS EN 55014-1:2019	EN 55014-1:2017	Elektromagnetska kompatibilnost – Zahtevi za aparate za domaćinstvo, električne alate i slične uređaje – Deo 1: Emisija	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	PP	104	10,99		30,60			40,20		40,60	50,60			
53.	prSRPS EN 55014-2:2019	EN 55014-2:2015	Elektromagnetska kompatibilnost — Zahtevi za električne aparate za domaćinstvo, električne alate i slične uređaje — Deo 2: Imunost — Standard za familiju proizvoda	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	PP	29	10,99			30,60		40,20		40,60	50,60			

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

## Одељење за издавачку делатност и превођење

## 5 стандарда

### KS A037

### укупно стандарда 1

54.	prSRPS ISO 18587:2018	ISO 18587:2017	Translation services -- Post-editing of machine translation output -- Requirements	Translation services -- Post-editing of machine translation output -- Requirements	PR	15	60,60											
-----	-----------------------	----------------	--	--	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### KS A046

### укупно стандарда 4

55.	prSRPS ISO 15489-1:2018	ISO 15489-1:2016	Informacije i dokumentacija - Upravljanje dokumentarnim materijalom - Deo 1: Pojmovi i principi	Information and documentation -- Records management Concepts and principles	PR	20	60,60											
56.	prSRPS ISO 15836-1:2018	ISO 15836-1:2017	Informacije i dokumentacija - Komplet metapodataka Dablinskog jezgra - Ključni elementi	Information and documentation -- The Dublin Core metadata element set Core elements	PR	7	60,60											
57.	prSRPS ISO 30302:2018	ISO 30302:2015	Informacije i dokumentacija - Sistem menadžmenta dokumentarnim materijalom - Smernice za primenu	Information and documentation -- Management systems for records -- Guidelines for implementation	PR	30	60,60											
58.	prSRPS ISO 5127:2018	ISO 5127:2017	Informacije i dokumentacija - Osnove i rečnik	Information and documentation -- Foundation and vocabulary	PR	353	60,60											

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

156 стандарда

### KS A331

укупно стандарда 1

59.	prSRPS EN 14534:2017	EN 14534:2016/AC:2017; EN 14534:2016	Poštanske usluge - Kvalitet usluga - Merenje tranzitnog vremena usluga „s kraja na kraj” za pošiljke u velikom broju	Postal services - Quality of service - Measurement of the transit time of end-to-end services for bulk mail	PP	127	60,60											
-----	----------------------	--------------------------------------	--	---	----	-----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### KS B033

укупно стандарда 7

60.	prSRPS EN ISO 16282:2019	ISO 16282:2007; EN ISO 16282:2008	Metode ispitivanja gusto oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Određivanje otpornosti na abraziju na sobnoj temperaturi	Methods of test for dense shaped refractory products - Determination of resistance to abrasion at ambient temperature (ISO 16282:2007)	PP	19	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60						
61.	prSRPS EN ISO 1927-3:2019	ISO 1927-3:2012; EN ISO 1927-3:2012	Monolitni (neoblikovani) vatrostalni proizvodi — Deo 3: Karakterizacija pri prijemu	Monolithic (unshaped) refractory products - Part 3: Characterization as received (ISO 1927-3:2012)	PP	19	10,99							30,60	40,20		50,60	
62.	prSRPS EN ISO 1927-4:2019	ISO 1927-4:2012; EN ISO 1927-4:2012	Monolitni (neoblikovani) vatrostalni proizvodi — Deo 4: Određivanje konzistencije betona	Monolithic (unshaped) refractory products - Part 4: Determination of consistency of castables (ISO 1927-4:2012)	PP	17	10,99							30,60	40,20		50,60	
63.	prSRPS EN ISO 1927-6:2019	ISO 1927-6:2012; EN ISO 1927-6:2012	Monolitni (neoblikovani) vatrostalni proizvodi — Deo 6: Merenje fizičkih osobina	Monolithic (unshaped) refractory products - Part 6: Measurement of physical properties (ISO 1927-6:2012)	PP	19	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60						
64.	prSRPS EN ISO 1927-7:2019	ISO 1927-7:2012; EN ISO 1927-7:2012	Monolitni (neoblikovani) vatrostalni proizvodi — Deo 7: Ispitivanja prethodno oblikovanih proizvoda	Monolithic (unshaped) refractory products - Part 7: Tests on pre-formed shapes (ISO 1927-7:2012)	PP	22	10,99					30,60	40,20		50,60	60,60		
65.	prSRPS EN ISO 1927-8:2019	ISO 1927-8:2012; EN ISO 1927-8:2012	Monolitni (neoblikovani) vatrostalni proizvodi — Deo 8: Određivanje dopunskih osobina	Monolithic (unshaped) refractory products - Part 8: Determination of complementary properties (ISO 1927-8:2012)	PP	13	10,99					30,60	40,20		50,60	60,60		
66.	prSRPS EN ISO 26845:2019	ISO 26845:2008; EN ISO 26845:2008	Hemijska ispitivanja vatrostalnih materijala - Opšti zahtevi za mokra hemijska ispitivanja, metodu emisione spektrometrije (AAS) i metodu atomske emisione spektrometrije sa indukovano spregnutom plazmom (ICP-AES)	Chemical analysis of refractories - General requirements for wet chemical analysis, atomic absorption spectrometry (AAS) and inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-AES) methods (ISO 26845:2008)	PP	22	10,99							30,60	40,20		50,60	

### KS B082

укупно стандарда 4

67.	prSRPS ISO 13909-6:2018	ISO 13909-6:2016	Kameni ugalj i koks - Mehaničko uzorkovanje - Deo 6: Koks - Priprema uzoraka za ispitivanje	Hard coal and coke -- Mechanical sampling Coke -- Preparation of test samples	PP	25	60,60											
68.	prSRPS ISO 18894:2019	ISO 18894:2018	Koks - Određivanje indeksa reaktivnosti koksa (CRI) i čvrstoće koksa nakon reakcije (CSR)	Coke -- Determination of coke reactivity index (CRI) and coke strength after reaction (CSR)	PP	19	10,99					30,60					40,20	40,60

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

156 стандарда

### KS B082

укупно стандарда 4

69.	prSRPS ISO 622:2019	ISO 622:2016	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje sadržaja fosfora u pepelu uglja i koksa - Fotometrijska metoda	Solid mineral fuels -- Determination of phosphorus content -- Reduced molybdophosphate photometric method	PP	6	10,99			30,60	40,20	40,60	50,60	60,60				
70.	prSRPS ISO 7404-2:2019	ISO 7404-2:2009	Metode petrografskih analiza ugljeva - Deo 4: Određivanje sastava mikrolitotipova, karbominerita i minerita	Methods for the petrographic analysis of coals Methods of preparing coal samples	PP	9	10,99					30,60	40,20	40,60	50,60	60,60		

### KS C017-1

укупно стандарда 1

71.	prSRPS ISO 3082:2018	ISO 3082:2017	Rude gvožđa - Postupci pripreme i uzimanja uzoraka	Iron ores -- Sampling and sample preparation procedures	PP	83	40,60	60,60										
-----	----------------------	---------------	--	---	----	----	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### KS C017-2

укупно стандарда 9

72.	prSRPS EN 10029:2019	EN 10029:2010	Toplovaljani limovi od čelika debljine 3 mm ili veće — Tolerancije mera i oblika	Hot-rolled steel plates 3 mm thick or above - Tolerances on dimensions and shape	PP	15	10,99							30,60	40,20		50,60
73.	prSRPS EN 10079:2019	EN 10079:2007	Definicije proizvoda od čelika	Definition of steel products	PP	44	10,99		30,60		40,20		50,60	60,60			
74.	prSRPS EN 10207:2019	EN 10207:2017	Čelici za izradu jednostavnih posuda pod pritiskom – Tehnički zahtevi za isporuku limova, traka i šipki	Steels for simple pressure vessels - Technical delivery requirements for plates, strips and bars	PP	21	10,99	30,60		40,20		50,60	60,60				
75.	prSRPS EN 1559-1:2018	EN 1559-1:2011	Livarstvo - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 1: Opšte	Founding - Technical conditions of delivery - Part 1: General	PP	23	40,20		50,60	60,60							
76.	prSRPS EN 1559-2:2018	EN 1559-2:2014	Livarstvo — Tehnički zahtevi za isporuku — Deo 2: Dodatni zahtevi za odlivke od čeličnog liva	Founding - Technical conditions of delivery - Part 2: Additional requirements for steel castings	PP	24	40,20		50,60	60,60							
77.	prSRPS EN 1559-3:2018	EN 1559-3:2011	Livarstvo — Tehnički zahtevi za isporuku — Deo 3: Dodatni zahtevi za odlivke od livenog gvožđa	Founding - Technical conditions of delivery - Part 3: Additional requirements for iron castings	PP	16		50,60	60,60								
78.	prSRPS EN ISO 377:2019	ISO 377:2017; EN ISO 377:2017	Čelik i proizvodi od čelika – Mesto uzimanja uzoraka i pripremanje uzoraka i epruveta za mehanička ispitivanja	Steel and steel products - Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing (ISO 377:2017)	PP	25	10,99									30,60	
79.	SRPS EN 10083-2:2018	EN 10083-2:2006	Čelici za kaljenje i otpuštanje — Deo 2: Tehnički zahtevi za isporuku nelegiranih čelika	Steels for quenching and tempering - Part 2: Technical delivery conditions for non alloy steels	PP	37	50,60	60,60									
80.	SRPS EN 10084:2018	EN 10084:2008	Čelici za cementaciju - Tehnički zahtevi za isporuku	Case hardening steels - Technical delivery conditions	PP	37	50,60	60,60									

### KS C026

укупно стандарда 3

81.	prSRPS EN 12164:2019	EN 12164:2016	Bakar i legure bakra — Šipke za mašinsku obradu na automatima	Copper and copper alloys - Rod for free machining purposes	PP	39	10,99					30,60		40,20	40,60	50,60	60,60
-----	----------------------	---------------	---	--	----	----	-------	--	--	--	--	-------	--	-------	-------	-------	-------

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

156 стандарда

### KS C026

укупно стандарда 3

82.	prSRPS EN 12449:2019	EN 12449:2016	Bakar i legure bakra – Bešavne cevi kružnog poprečnog preseka za opštu namenu	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes	PP	41	10,99			30,60		40,20	40,60	50,60	60,60			
83.	prSRPS EN 12861:2018	EN 12861:2018	Bakar i legure bakra - Otpaci	Copper and copper alloys - Scrap	PP	25	60,60											

### KS C079

укупно стандарда 5

84.	prSRPS EN 1669:2018	EN 1669:1996	Aluminijum i legure aluminijuma - Metode ispitivanja - Ispitivanje izvijenosti (neravnina) ivice lima i trake	Aluminium and aluminium alloys - Test methods - Earing test for sheet and strip	PP	10	50,60	60,60										
85.	prSRPS EN 1706:2017	EN 1706:2010	Aluminijum i legure aluminijuma —Odlivci —Hemijski sastav i mehaničke osobine	Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition and mechanical properties	PP	26								30,60		40,20		
86.	prSRPS EN 485-2:2018	EN 485-2:2016+A1	Aluminijum i legure aluminijuma – Lim, traka i debeli lim – Deo 2: Mehaničke osobine	Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 2: Mechanical properties	PS			60,60										
87.	prSRPS EN 573-3:2019	EN 573-3:2013	Aluminijum i legure aluminijuma — Hemijski sastav i oblik proizvoda za plastičnu preradu — Deo 3: Hemijski sastav i oblik proizvoda	Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition and form of products	PP	36	10,99		30,60		40,20		50,60	60,60				
88.	prSRPS EN 602:2018	EN 602:2004	Aluminijum i legure aluminijuma —Plastično prerađeni proizvodi — Hemijski sastav poluproizvoda koji se koriste za proizvodnju materijala i proizvoda koji dolaze u dodir sa prehrambenim proizvodima	Aluminium and aluminium alloys - Wrought products - Chemical composition of semi-finished products used for the fabrication of articles for use in contact with foodstuff	PP	7	50,60	60,60										

### KS C119

укупно стандарда 1

89.	prSRPS EN ISO 4492:2019	ISO 4492:2017; EN ISO 4492:2017	Metalni prahovi, osim prahova za tvrde metale – Određivanje promena dimenzija pri presovanju i sinterovanju	Metallic powders, excluding powders for hardmetals - Determination of dimensional changes associated with compacting and sintering (ISO 4492:2017)	PP	17	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60						
-----	-------------------------	---------------------------------	---	--	----	----	-------	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--

### KS C135

укупно стандарда 7

90.	prSRPS EN 13068-3:2019	EN 13068-3:2001	Ispitivanja bez razaranja — Radioskopsko ispitivanje — Deo 3: Opšti principi radioskopskog ispitivanja metalnih materijala potrebom X i gama zraka	Non-destructive testing - Radioscopic testing - Part 3: General principles of radioscopic testing of metallic materials by X- and gamma rays	PP	14	10,99											30,60
91.	prSRPS EN ISO 16810:2018	ISO 16810:2012; EN ISO 16810:2014	Ispitivanje bez razaranja — Ultrazvučno ispitivanje — Opšti principi	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - General principles (ISO 16810:2012)	PP	21		40,20		50,60	60,60							

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

156 стандарда

### KS C135

укупно стандарда 7

92.	prSRPS EN ISO 16826:2019	ISO 16826:2012; EN ISO 16826:2014	Ispitivanje bez razaranja — Ultrazvučno ispitivanje — Ispitivanje diskontinuiteta upravnih na površinu	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Examination for discontinuities perpendicular to the surface (ISO 16826:2012)	PP	25	10,99										30,60	40,20
93.	prSRPS EN ISO 17638:2018	ISO 17638:2016; EN ISO 17638:2016	Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva – Ispitivanje magnetskim česticama	Non-destructive testing of welds - Magnetic particle testing (ISO 17638:2016)	PP	23		50,60	60,60									
94.	prSRPS EN ISO 3452-3:2019	ISO 3452-3:2013; EN ISO 3452-3:2013	Ispitivanje bez razaranja — Penetrantsko ispitivanje — Deo 3: Referentni ispitni blokovi	Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 3: Reference test blocks (ISO 3452-3:2013)	PP	15	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60					
95.	prSRPS EN ISO 3452-4:2019	ISO 3452-4:1998; EN ISO 3452-4:1998	Ispitivanja bez razaranja — Ispitivanje penetrantima — Deo 4: Oprema	Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 4: Equipment (ISO 3452-4:1998)	PP	10	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
96.	prSRPS ISO 3057:2018	ISO 3057:1998	Ispitivanja bez razaranja - Tehnike ispitivanja površine metalografskom replikom	Non-destructive testing -- Metallographic replica techniques of surface examination	PP	7	40,20		50,60	60,60								

### KS C164

укупно стандарда 6

97.	prSRPS EN 10160:2019	EN 10160:1999	Ultrazvučno ispitivanje pljosnatih proizvoda od čelika debljine 6 mm ili veće (metoda refleksije)	Ultrasonic testing of steel flat product of thickness equal or greater than 6 mm (reflection method)	PP	16	10,99										30,60	40,20
98.	prSRPS EN 10308:2019	EN 10308:2001	Ispitivanja bez razaranja — Ultrazvučno ispitivanje čeličnih šipki	Non destructive testing - Ultrasonic testing of steel bars	PP	18	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
99.	prSRPS EN ISO 643:2019	ISO 643:2012; EN ISO 643:2012	Čelici — Mikroskopsko određivanje prividne veličine zrna	Steels - Micrographic determination of the apparent grain size (ISO 643:2012)	PP	43	10,99		30,60		40,20		50,60		60,60			
100.	prSRPS EN ISO 8491:2018	ISO 8491:1998; EN ISO 8491:2004	Metalni materijali-Cev (u celom preseku)- Ispitivanje savijanjem	Metallic materials - Tube (in full section) - Bend test (ISO 8491:1998)	PP	8	60,60											
101.	prSRPS ISO 7801:2018	ISO 7801:1984	Metalni materijali-Žica-Ispitivanje naizmjeničnim savijanjem	Metallic materials -- Wire -- Reverse bend test	PP	8	60,60											
102.	prSRPS ISO 9649:2019	ISO 9649:2016	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje žice naizmjeničnim uvijanjem	Metallic materials -- Wire -- Reverse torsion test	PP	7	10,99										30,60	40,20

### KS M010

укупно стандарда 6

103.	naSRPS EN ISO 888:2017	EN ISO 888:2018	Delovi za pričvršćivanje – Vijci i usadni vijci – Nazivne dužine i dužine navoja	Fasteners - Bolts, screws and studs - Nominal lengths and thread lengths (ISO 888:2012)	PS								60,60					
104.	prSRPS 52910:2019	ISO/ASTM 52910:2018	Aditivne tehnologije - Projektovanje - Zahtevi, uputstva i preporuke	Additive manufacturing -- Design -- Requirements, guidelines and recommendations	PR		10,99			30,60	40,20		50,60					

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

156 стандарда

### KS M010

укупно стандарда 6

105.	prSRPS ISO 113:2019	ISO 113:2010	Kotrljajni ležaji - Telo kućišta sa postoljem - Osnovne mere	Rolling bearings -- Plummer block housings -- Boundary dimensions	PP	12	10,99	30,60		40,20		50,60	60,60				
106.	prSRPS ISO 15:2019	ISO 15:2017	Kotrljajni ležaji — Radijalni ležaji — Gabaritne dimenzije, opšti plan	Rolling bearings -- Radial bearings -- Boundary dimensions, general plan	PP	32	10,99						30,60		40,20		50,60
107.	prSRPS ISO 3290-1:2019	ISO 3290-1:2014	Kotrljajni ležaji - Kuglice - Deo 1: Čelične kuglice	Rolling bearings -- Balls Steel balls	PP	20	10,99							30,60	40,20		50,60
108.	prSRPS ISO 3290-2:2019	ISO 3290-2:2014	Kotrljajni ležaji - Kuglice - Deo 2: Keramičke kuglice	Rolling bearings -- Balls Ceramic balls	PP	20	10,99							30,60	40,20		50,60

### KS M011

укупно стандарда 6

109.	prSRPS EN 13121-1:2019	EN 13121-1:2003	Nadzemni GRP rezervoari i posude - Deo 1: Sirovi materijali - Specifikacija uslova i uslovi prihvatljivosti	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 1: Raw materials - Specification conditions and acceptance conditions	PP	22	10,99					30,60		40,20		50,60	60,60
110.	prSRPS EN 13121-2:2019	EN 13121-2:2003	Nadzemni GRP rezervoari i posude - Deo 2: Kompozitni materijali - Hemijska otpornost	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 2: Composite materials - Chemical resistance	PP	32	10,99					30,60		40,20		50,60	60,60
111.	prSRPS EN 976-1:2019	EN 976-1:1997	Podzemni plastični rezervoari sa armiranim staklom (GRP) - Horizontalni cilindrični rezervoari za skladištenje tečnih goriva na bazi nafte koja nisu pod pritiskom - Deo 1: Zahtevi i metode ispitivanja za rezervoare sa jednim zidom	Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP) - Horizontal cylindrical tanks for the non-pressure storage of liquid petroleum based fuels - Part 1: Requirements and test methods for single wall tanks	PP	12	10,99				30,60		40,20		50,60	60,60	
112.	prSRPS EN 976-2:2019	EN 976-2:1997	Podzemni plastični rezervoari sa armiranim staklom (GRP) - Horizontalni cilindrični rezervoari za skladištenje tečnih goriva na bazi nafte koja nisu pod pritiskom - Deo 2: Transport, rukovanje, skladištenje i ugradnja rezervoara sa jednim zidom	Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP) - Horizontal cylindrical tanks for the non-pressure storage of liquid petroleum based fuels - Part 2: Transport, handling, storage and installation of single wall tanks	PP	18	10,99				30,60		40,20		50,60	60,60	
113.	prSRPS EN ISO 17871:2016/A1:2017	ISO 17871:2015/Amd 1:2018; EN ISO 17871:2015/A1:2018	Boce za gas – Ventili sa trenutnim dejstvom na bocama – Specifikacija i ispitivanje tipa - Izmena 1: Boce za gas – Ventili sa trenutnim dejstvom na bocama – Specifikacija i ispitivanje tipa	Gas cylinders - Quick-release cylinder valves - Specification and type testing - Amendment 1 (ISO 17871:2015/Amd 1:2018)	PS	20				60,60							
114.	SRPS EN 13445-2:2015/A2:2018	EN 13445-2:2014/A2:2018	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Deo 2: Materijali – Izmena 2	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	PS	5	50,20		50,60								

### KS M049

укупно стандарда 1

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

156 стандарда

### KS M049

укупно стандарда 1

115.	prSRPS EN 13611:2017	EN 13611:2018	Uređaji za bezbednost, regulaciju i upravljanje gasnim gorionicima i gasnim aparatima — Opšti zahtevi	Safety and control devices for burners and appliances burning gaseous and/or liquid fuels - General requirements	PS			50,60										
------	----------------------	---------------	---	--	----	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### KS M070

укупно стандарда 19

116.	nkSRPS ISO 2710-1:2018	ISO 2710-1:2017	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem — Rečnik — Deo 1: Termini koji se odnose na konstrukciju i rad motora	Reciprocating internal combustion engines - Vocabulary - Part 1: Terms for engine design and operation	PR	32	60,60											
117.	nkSRPS ISO 8528-1:2018	ISO 8528-1:2018	Električni generatori naizmenične struje pogonjeni klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem — Deo 1: Primena, nazivne i pogonske karakteristike	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 1: Application, ratings and performance	PR	26	60,60											
118.	nkSRPS ISO 8528-2:2018	ISO 8528-2:2018	Električni generatori naizmenične struje pogonjeni klipnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem — Deo 2: Motori	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 2: Engines	PR	18	60,60											
119.	prSRPS ISO 14396:2019	ISO 14396:2002	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Određivanje i metoda za merenje snage motora - Dodatni zahtevi za ispitivanje emisije izduvnih gasova u skladu sa ISO 8178	Reciprocating internal combustion engines -- Determination and method for the measurement of engine power -- Additional requirements for exhaust emission tests in accordance with ISO 8178	PR	9	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					
120.	prSRPS ISO 15550:2019	ISO 15550:2016	Motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Određivanje i metoda za merenja snage motora - Opšti zahtevi	Internal combustion engines -- Determination and method for the measurement of engine power -- General requirements	PR	43	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					
121.	prSRPS ISO 21006:2019	ISO 21006:2006	Motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Deklarisanje težine (mase) motora	Internal combustion engines -- Engine weight (mass) declaration	PR	5	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					
122.	prSRPS ISO 7967-10:2019	ISO 7967-10:2014	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem — Rečnik naziva delova i sistema — Deo 10: Sistemi za paljenje	Reciprocating internal combustion engines -- Vocabulary of components and systems Ignition systems	PP	18	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
123.	prSRPS ISO 7967-11:2018	ISO 7967-11:2014	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem — Rečnik naziva delova i sistema — Deo 11: Sistemi za gorivo	Reciprocating internal combustion engines -- Vocabulary of components and systems Fuel systems	PP	30	50,60	60,60										
124.	prSRPS ISO 7967-12:2019	ISO 7967-12:2014	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem — Rečnik naziva delova i sistema — Deo 12: Sistemi za kontrolu emisije izduvnih gasova	Reciprocating internal combustion engines -- Vocabulary of components and systems Exhaust emission control systems	PP	16	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
125.	prSRPS ISO 8178-1:2019	ISO 8178-1:2017	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Merenje emisije izduvnih gasova - Deo 1: Merenje emisije izduvnih gasova i čestica na ispitnom stolu	Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement Test-bed measurement systems of gaseous and particulate emissions	PR	150	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

156 стандарда

KS M070

укупно стандарда 19

126.	prSRPS ISO 8178-10:2019	ISO 8178-10:2002	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Merenje emisije izduvnih gasova - Deo 10: Ciklusi i postupci ispitivanja za merenje dima izduvnih gasova kod motora sa paljem sabijanjem	Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement Test cycles and test procedures for field measurement of exhaust gas smoke emissions from compression ignition engines operating under transient conditions	PR	37	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
127.	prSRPS ISO 8178-2:2019	ISO 8178-2:2008	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Merenje emisije izduvnih gasova - Deo 2: Merenje emisije izduvnih gasova i čestica u uslovima okoline	Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement Measurement of gaseous and particulate exhaust emissions under field conditions	PR	19	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
128.	prSRPS ISO 8178-4:2019	ISO 8178-4:2017	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Merenje emisije izduvnih gasova - Deo 4: Ciklusi ispitivanja u mestu i u pokretu za različite primene motora	Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement Steady-state and transient test cycles for different engine applications	PR	237	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
129.	prSRPS ISO 8178-5:2019	ISO 8178-5:2015	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Merenje emisije izduvnih gasova - Deo 5: Ispitivanje goriva	Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement Test fuels	PR	41	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
130.	prSRPS ISO 8178-6:2019	ISO 8178-6:2018	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Merenje emisije izduvnih gasova - Deo 6: Izveštaj o rezultatima merenja i ispitivanju	Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement Report of measuring results and test	PR	29	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
131.	prSRPS ISO 8178-7:2019	ISO 8178-7:2015	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Merenje emisije izduvnih gasova - Deo 7: Određivanje familije motora	Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement Engine family determination	PR	6	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
132.	prSRPS ISO 8178-8:2019	ISO 8178-8:2015	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Merenje emisije izduvnih gasova - Deo 8: Određivanje grupe motora	Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement Engine group determination	PS	5	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
133.	prSRPS ISO 8178-9:2019	ISO 8178-9:2012	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Merenje emisije izduvnih gasova - Deo 9: Ciklusi i postupci ispitivanja na ispitnom stolu za merenje dima izduvnih gasova kod motora sa paljem sabijanjem	Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement Test cycles and test procedures for test bed measurement of exhaust gas smoke emissions from compression ignition engines operating under transient conditions	PR	52	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
134.	prSRPS ISO 8999:2019	ISO 8999:2001	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem — Grafički simboli	Reciprocating internal combustion engines -- Graphical symbols	PP	24	10,99				30,60		40,20		40,60	50,60	60,60

KS M096

укупно стандарда 4

135.	prSRPS EN 13001-3-1:2019	EN 13001-3-1:2012+A2:2018	Dizalice – Opšta konstrukcija – Deo 3-1: Granična stanja i dokaz sigurnosti čeličnih konstrukcija	Cranes - General Design - Part 3-1: Limit States and proof competence of steel structure	PP	116	10,99						30,60		40,20		50,60
------	--------------------------	---------------------------	---	--	----	-----	-------	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--	-------

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

156 стандарда

### KS M096

укупно стандарда 4

136.	prSRPS EN 13001-3-2:2019	EN 13001-3-2:2014	Dizalice — Konstrukcija uopšte — Deo 3-2: Granična stanja i dokaz kompetencije čeličnih užadi u sistemima vođenja užeta	Cranes - General design - Part 3-2: Limit states and proof of competence of wire ropes in reeving systems	PP	36	10,99						30,60		40,20		50,60	60,60
137.	prSRPS EN 13001-3-5:2019	EN 13001-3-5:2016	Dizalice – Konstrukcija uopšte – Deo 3-5: Granična stanja i dokaz sigurnosti kovanih kuka	Cranes - General design - Part 3-5: Limit states and proof of competence of forged hooks	PP	80	10,99						30,60		40,20		50,60	
138.	prSRPS EN 13001-3-6:2019	EN 13001-3-6:2018	Dizalice – Konstrukcija uopšte – Deo 3-6: Granična stanja i dokaz sigurnosti mašine – Hidraulični cilindri	Cranes - General design - Part 3-6: Limit states and proof of competence of machinery - Hydraulic cylinders	PP	57	10,99						30,60		40,20		50,60	60,60

### KS M108

укупно стандарда 2

139.	prSRPS EN ISO 10326-1:2019	ISO 10326-1:2016; EN ISO 10326-1:2016	Mehaničke vibracije – Metoda laboratorijskog vrednovanja vibracija na sedištima vozila – Deo 1: Osnovni zahtevi	Mechanical vibration - Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration - Part 1: Basic requirements (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	PP	33	10,99		30,60		40,20		50,60	60,60				
140.	prSRPS EN ISO 5349-2:2015/A1:2019	ISO 5349-2:2001/Amd 1:2015; EN ISO 5349-2:2001/A1:2015	Mehaničke vibracije — Merenje i vrednovanje izlaganja ljudi vibracijama koje se prenose kroz šake — Deo 2: Praktično uputstvo za merenje na radnom mestu	Mechanical vibration - Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration - Part 2: Practical guidance for measurement at the workplace (ISO 5349 2:2001/Amd 1:2015)	PP	23	10,99		30,60		40,20	50,60	60,60					

### KS M115

укупно стандарда 13

141.	dnaSRPS CEN/TR 16798-2:2017	CEN/TR 16798-2:2017	Energetske performanse zgrada - Ventilacija u zgradama - Deo 2: Interpretacija zahteva u EN 16798-1 - Ulazni parametri unutrašnje sredine i ocenjivanje energetske performansi zgrada sa akcentom na kvalitet unutrašnjeg vazduha, toplotu sredine, osvetljenj	Energy performance of buildings - Ventilation for buildings - Part 2: Interpretation of the requirements in EN 16798-1 - Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, ther	PS	93				60,60								
142.	prSRPS EN 12405-1:2017	EN 12405-1:2018	Gasomeri — Uređaji za korekciju — Deo 1: Korektori zapremine	Gas meters - Conversion devices - Part 1: Volume conversion	PS		50,20		50,60									
143.	prSRPS EN 12972:2019	EN 12972:2018	Cisterne za transport opasne robe – Ispitivanje, kontrolisanje i označavanje metalnih cisterni	Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks	PP	65	10,99			30,60			40,20			50,60	60,60	
144.	prSRPS EN 14236:2017	EN 14236:2018	Ultrazvučni gasomeri za domaćinstva	Ultrasonic domestic gas meters	PS								60,60					
145.	prSRPS EN 1434-2:2018	EN 1434-2:2015+A1:2018	Merila toplotne energije — Deo 2: Konstrukcioni zahtevi	Thermal energy meters - Part 2: Constructional requirements	PS				40,20				40,60					
146.	prSRPS EN 1434-4:2018	EN 1434-4:2015+A1:2018	Merila toplotne energije — Deo 4: Ispitivanja i odobravanja tipa	Thermal energy meters - Part 4: Pattern approval tests	PS				40,20				40,60					

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

156 стандарда

### KS M115

укупно стандарда 13

147.	prSRPS EN 14511-1:2018	EN 14511-1:2018	Uređaji za klimatizaciju, agregatne jedinice za hlađenje tečnosti i toplotne pumpe za grejanje i hlađenje prostora, sa kompresorima na električni pogon — Deo 1: Termini, definicije i klasifikacija	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 1: Terms and definitions	PP	15	60,60										
148.	prSRPS EN 14511-2:2018	EN 14511-2:2018	Uređaji za klimatizaciju, agregatne jedinice za hlađenje tečnosti i toplotne pumpe za grejanje i hlađenje prostora sa kompresorima na električni pogon — Deo 2: Uslovi ispitivanja	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 2: Test conditions	PP	20	60,60										
149.	prSRPS EN 14511-3:2018	EN 14511-3:2018	Uređaji za klimatizaciju, agregatne jedinice za hlađenje tečnosti i toplotne pumpe za grejanje i hlađenje prostora, sa kompresorima na električni pogon — Deo 3: Metode ispitivanja	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 3: Test methods	PP	57		40,20		50,60	60,60						
150.	prSRPS EN 14511-4:2018	EN 14511-4:2018	Uređaji za klimatizaciju, agregatne jedinice za hlađenje tečnosti i toplotne pumpe za grejanje i hlađenje prostora, sa kompresorima na električni pogon — Deo 4: Radni zahtevi, označavanje i uputstva	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 4: Requirements	PP	17	40,20		50,60	60,60							
151.	prSRPS ISO 16345:2019	ISO 16345:2014	Tornjevi za hlađenje vode - Ispitivanje i procena i toplotnih performansi	Water-cooling towers -- Testing and rating of thermal performance	PR		10,99		30,60	40,20		50,60					
152.	SRPS EN 12261:2018	EN 12261:2018	Gasomeri — Gasomeri sa turbinom	Gas meters - Turbine gas meters	PS	60							60,60				
153.	SRPS EN 12480:2018	EN 12480:2018	Gasomeri — Gasomeri sa rotacionim klipovima	Gas meters - Rotary displacement gas meters	PS	72							60,60				

### KS M153

укупно стандарда 1

154.	prSRPS EN 736-1:2019	EN 736-1:2018	Armature - Terminologija - Deo 1: Definicije osnovnih vrsta armatura	Valves - Terminology - Part 1: Definition of types of valves	PP	10	10,99				30,60	40,20		50,60			60,60
------	----------------------	---------------	--	--	----	----	-------	--	--	--	-------	-------	--	-------	--	--	-------

### KS M178

укупно стандарда 2

155.	prSRPS EN 81-21:2019	EN 81-21:2018	Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova — Liftovi za prevoz lica i tereta — Deo 21: Novi putnički i teretni liftovi sa pratiocem, koji se ugrađuju u postojeće zgrade	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 21: New passenger and goods passenger lifts in existing building	PP	35	10,99		30,60		40,20		50,60	60,60			
156.	prSRPS EN 81-28:2019	EN 81-28:2018	Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova - Liftovi za prevoz lica i tereta - Deo 28: Daljinska dojava opasnosti za liftove za prevoz lica i tereta sa pratiocem	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 28: Remote alarm on passenger and goods passenger lifts	PP	21	10,99						30,60			50,60	60,60

### KS M199

укупно стандарда 3

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

156 стандарда

### KS M199

укупно стандарда 3

157.	prSRPS EN ISO 13854:2017	ISO 13854:2017; EN ISO 13854:2017	Bezbednost mašina - Minimalna rastojanja za sprečavanje prignječenja delova tela	Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body (ISO 13854:2017)	PS	20					60,60						
158.	prSRPS EN ISO 14118:2019	EN ISO 14118:2018	Bezbednost mašina - Sprečavanje neočekivanog pokretanja	Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up (ISO 14118:2017)	PP	21	10,99		30,60		50,60	60,60					
159.	prSRPS EN ISO 14120:2019	EN ISO 14120:2015	Bezbednost mašina – Zaštitnici – Opšti zahtevi za projektovanje i konstruisanje nepokretnih i pokretnih zaštitnika	Safety of machinery - Guards - General requirements for the design and construction of fixed and movable guards (ISO 14120:2015)	PP	46	10,99							30,60		40,20	

### KS M234

укупно стандарда 2

160.	prSRPS EN 1440:2016+A1:2018	EN 1440:2016+A1:2018	Oprema i pribor za TNG – Prenosive čelične boce namenjene za ponovno punjenje tečnim naftnim gasom (TNG), klasično zavarene i lemljene – Periodična kontrola - Izmjena 1	LPG equipment and accessories - Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders - Periodic inspection	PS											60,60	
161.	prSRPS EN 16728:2016+A1:2017	EN 16728:2016+A1:2018	Oprema i pribor za TNG – Prenosive čelične boce namenjene za ponovno punjenje tečnim naftnim gasom (TNG), čelične boce koje nisu klasično zavarene i lemljene – Periodična kontrola - Izmjena 1	LPG equipment and accessories - Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders - Periodic inspection	PS											60,60	

### KS P256

укупно стандарда 1

162.	prSRPS EN 14363:2018	EN 14363:2016+A1	Primene na železnici — Ispitivanje i simulacija u cilju prihvatanja dinamičkih karakteristika šinskih vozila — Ispitivanje ponašanja tokom vožnje i u mestu	Railway applications - Testing and Simulation for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Running Behaviour and stationary tests	PS			60,60									
------	----------------------	------------------	---	--	----	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### KS PKS C174

укупно стандарда 1

163.	prSRPS ISO 13756:2019	ISO 13756:2015	Juvilirstvo — Određivanje srebra u legurama srebra za nakit — Volumetrijska (potenciometrijska) metoda sa natrijum-hloridom ili kalijum-hloridom	Jewellery -- Determination of silver in silver jewellery alloys -- Volumetric (potentiometric) method using sodium chloride or potassium chloride	PR	5	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60					
------	-----------------------	----------------	--	---	----	---	-------	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--

### KS R188

укупно стандарда 13

164.	naSRPS EN ISO 11547:2017	EN ISO 11547:2018	Mala plovila - Zaštita od pokretanja pri uključenom prenosu	Small craft - Start-in-gear protection (ISO 11547:1994)	PS				50,20	50,60						60,60	
165.	naSRPS EN ISO 11812:2017	ISO 11812:2001; EN ISO 11812:2018	Mala plovila - Vodonepropusni i brzoprazneći kokpiti	Small craft - Watertight cockpits and quick-draining cockpits (ISO 11812:2001)	PS				50,20	50,60						60,60	

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

156 стандарда

### KS R188

укупно стандарда 13

166.	naSRPS EN ISO 12215-3:2017	EN ISO 12215-3:2018	Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije elemenata konstrukcije - Deo 3: Materijali: Čelik, legure aluminijuma, drvo i ostali materijali	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 3: Materials: Steel, aluminium alloys, wood, other materials (ISO 12215-3:2002)	PS				50,20	50,60						60,60		
167.	naSRPS EN ISO 12215-4:2017	EN ISO 12215-4:2018	Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije elemenata konstrukcije - Deo 4: Radionica i proizvodnja	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 4: Workshop and manufacturing (ISO 12215-4:2002)	PS				50,20	50,60						60,60		
168.	naSRPS EN ISO 13590:2017	EN ISO 13590:2018	Mala plovila — Skuter za vodu — Zahtevi za izradu i ugradnju sistema	Small craft - Personal watercraft - Construction and system installation requirements (ISO 13590:2003)	PS				50,20	50,60						60,60		
169.	naSRPS EN ISO 14509-3:2017	EN ISO 14509-3:2018	Mala plovila - Zvuk koji se prenosi vazduhom koji emituju plovila za rekreaciju na motorni pogon - Deo 3: Ocena zvuka primenom postupaka proračuna i merenja	Small craft - Airborne sound emitted by powered recreational craft - Part 3: Sound assessment using calculation and measurement procedures (ISO 14509-3:2009)	PS				50,20	50,60						60,60		
170.	naSRPS EN ISO 15083:2017	EN ISO 15083:2018	Mala plovila - Sistemi za ispuštanje kaljuže	Small craft - Bilge-pumping systems (ISO 15083:2003)	PS				50,20	50,60						60,60		
171.	naSRPS EN ISO 15084:2017	EN ISO 15084:2018	Mala plovila - Sidrenje, vez i tegljenje - Čvrste tačke	Small craft - Anchoring, mooring and towing - Strong points (ISO 15084:2003)	PS				50,20	50,60						60,60		
172.	naSRPS EN ISO 25197:2017	EN ISO 25197:2018	Mala plovila — Električni/elektronski sistemi upravljanja kormilom, kopčom i brojem obrtaja	Small craft - Electrical/electronic control systems for steering, shift and throttle (ISO 25197:2012)	PS				50,20	50,60						60,60		
173.	naSRPS EN ISO 6185-3:2017	EN ISO 6185-3:2018	Čamci na naduvavanje — Deo 3: Čamci dužine trupa manje od 8 m sa snagom motora od 15 kW i većom	Inflatable boats - Part 3: Boats with a hull length less than 8 m with a motor rating of 15 kW and greater (ISO 6185-3:2014)	PS				50,20	50,60						60,60		
174.	naSRPS EN ISO 6185-4:2017	EN ISO 6185-4:2018	Čamci na naduvavanje — Deo 4: Čamci dužine trupa od 8 m do 24 m sa snagom motora od 15kW i većom	Inflatable boats - Part 4: Boats with a hull length of between 8 m and 24 m with a motor power rating of 15 kW and greater (ISO 6185-4:2011, Corrected version 2014-08-01)	PS				50,20	50,60						60,60		
175.	naSRPS EN ISO 8469:2017	EN ISO 8469:2018	Mala plovila — Creva za gorivo koja nisu otporna na vatru	Small craft - Non-fire-resistant fuel hoses (ISO 8469:2013)	PS				50,20	50,60						60,60		
176.	naSRPS EN ISO 8849:2017	EN ISO 8849:2018	Mala plovila — Električne kaljužne pumpe sa jednosmernom strujom	Small craft - Electrically operated direct-current bilge pumps (ISO 8849:2003)	PS				50,20	50,60						60,60		

### KS S020

укупно стандарда 8

177.	prSRPS S.A1.001:2019	ASTM D6399 - 18	Standardno uputstvo za izbor instrumenata i metoda za merenje kvaliteta vazduha u kabini vazduhoplova	Standard Guide for Selecting Instruments and Methods for Measuring Air Quality in Aircraft Cabins	PR	12	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
178.	prSRPS S.M2.001:2019	ASTM F2696 - 14	Standardna praksa za kontrolisanje električnih instalacija vazduhoplovnih sistema	Standard Practice for Inspection of Aircraft Electrical Wiring Systems	PR	7	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

156 стандарда

### KS S020

укупно стандарда 8

179.	prSRPS S.M2.002:2019	ASTM F2490 - 05(2013)	Standardno uputstvo za analizu električnog opterećenja vazduhoplova i kapaciteta izvora energije	Standard Guide for Aircraft Electrical Load and Power Source Capacity Analysis	PR	8	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
180.	prSRPS S.M2.003:2019	ASTM F3005 - 14a	Standardna specifikacija za baterije za upotrebu u malim bespilotnim avionskim sistemima (sUAS)	Standard Specification for Batteries for Use in Small Unmanned Aircraft Systems (sUAS)	PR	5	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
181.	prSRPS S.M2.004:2019	ASTM F2910 - 14	Standardne specifikacije za projektovanje i izgradnju malih bespilotnih avionskih sistema (sUAS)	Standard Specification for Design and Construction of a Small Unmanned Aircraft System (sUAS)	PR	6	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
182.	prSRPS S.M2.005:2019	ASTM F2639 - 15	Standardna praksa za projektovanje, izmenu i sertifikaciju sistema električnih instalacija vazduhoplova	Standard Practice for Design, Alteration, and Certification of Aircraft Electrical Wiring Systems	PR	101	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
183.	prSRPS S.M2.006:2019	ASTM F2909 - 14	Standardna praksa za održavanje i kontinuiranu plovidbu malih bespilotnih avionskih sistema (sUAS)	Standard Practice for Maintenance and Continued Airworthiness of Small Unmanned Aircraft Systems (sUAS)	PR	5	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
184.	prSRPS S.M2.007:2019	ASTM F3002 - 14a	Standardne specifikacije za projektovanje komandnog i kontrolnog sistema za male bespilotne sisteme vazduhoplova (sUAS)	Standard Specification for Design of the Command and Control System for Small Unmanned Aircraft Systems (sUAS)	PR	5	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				

### KS U059

укупно стандарда 3

185.	naSRPS EN ISO 41011:2017	ISO 41011:2017; EN ISO 41011:2018	Menadžment održavanjem objekata i opreme - Rečnik	Facility management - Vocabulary (ISO 41011:2017)	PS	25		50,20		50,60								
186.	naSRPS EN ISO 41012:2017	ISO 41012:2017; EN ISO 41012:2018	Menadžment održavanjem objekata i opreme - Deo 2: Uputstvo o strateškim nabavkama i pripremi ugovora	Facility management - Guidance on strategic sourcing and the development of agreements (ISO 41012:2017)	PS	63		50,20		50,60								
187.	prSRPS ISO 6707- 1:2018	ISO 6707-1:2017	Zgrade i inženjersko-građevinski objekti - Rečnik - Deo 1: Opšti termini	Buildings and civil engineering works -- Vocabulary General terms	PP	157	60,60											

### KS U071

укупно стандарда 1

188.	prSRPS EN 16236:2019	EN 16236:2018	Ocenjivanje i verifikacija stalnosti performansi (AVCP) agregata — Ispitivanje tipa i fabrička kontrola proizvodnje	Assessment and Verification of the Constancy of Performance (AVCP) of aggregates - Type testing and Factory Production Control	PP	36	10,99						30,60		40,20		50,60	
------	-------------------------	---------------	---	--	----	----	-------	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--	-------	--

### KS U152

укупно стандарда 1

189.	prSRPS U.N2.016:2019	DIN 4103-1:2015- 06	Nenoseći unutrašnji pregradni zidovi — Deo 1: Zahtevi, verifikacije	Internal non-loadbearing partitions - Part 1: Requirements and verification	PP	7	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
------	-------------------------	------------------------	---	---	----	---	-------	--	--	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

### KS U162

укупно стандарда 5

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

156 стандарда

### KS U162

укупно стандарда 5

190.	prSRPS EN 12519:2019	EN 12519:2018	Prozori i vrata - Terminologija	Windows and pedestrian doors - Terminology	PS	113	10,99										30,60		40,20
191.	prSRPS EN 14351-1:2019	EN 14351-1:2006+A2:2016	Prozori i vrata — Standard za proizvod, karakteristike performansi — Deo 1: Prozori i spoljašnja pešačka vrata	Windows and doors - Product standard, performance characteristics - Part 1: Windows and external pedestrian doorsets	PP	76	10,99										30,60		40,20
192.	prSRPS EN 477:2019	EN 477:2018	Plastika – Profili od polivinil-hlorida (PVC) – Određivanje otpornosti profila na udar padajuće mase	Plastics - Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles - Determination of the resistance to impact of profiles by falling mass	PP	7	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60							
193.	prSRPS EN 478:2019	EN 478:2018	Plastika – Profili od polivinil-hlorida (PVC) – Određivanje izgleda posle izlaganja na 150 °C	Plastics - Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles - Determination of the appearance after exposure at 150 °C	PP	5	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60						
194.	prSRPS EN 479:2019	EN 479:2018	Plastika – Profili od polivinil-hlorida (PVC) – Određivanje toplotne reverzibilnosti	Plastics - Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles - Determination of heat reversion	PP	6	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60						

### KS U163

укупно стандарда 5

195.	dnaSRPS EN 13497:2017	EN 13497:2018	Proizvodi za toplotnu izolaciju za primenu u zgradarstvu - Određivanje otpornosti spoljašnjih toplotnoizolacionih kompozitnih sistema (ETICS) na udar	Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)	PS	10				60,60									
196.	dnaSRPS EN 17140:2017	EN 17140:2018	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Fabrički izrađeni vakuum izolacioni paneli (VIP)- Specifikacija	Thermal insulation products for buildings - Factory made Vacuum Insulation Panels (VIP) - Specification	PS	63		60,60											
197.	dnaSRPS EN ISO 12570:2009/A2:2017	ISO 12570:2000/Amd 2:2018; EN ISO 12570:2000/A2:2018	Higrotoplotne performanse građevinskih materijala i proizvoda — Određivanje sadržaja vlage sušenjem na povišenoj temperaturi — Izmjena 2	Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of moisture content by drying at elevated temperature (ISO 12570:2000/Amd 2:2018)	PS	9		50,60		60,60									
198.	prSRPS EN 12667:2019		Toplotne performanse građevinskih materijala i konstrukcija - Određivanje toplotne otpornosti pomoću metoda sa zaštićenom grejnom pločom i toplotnim fluksmetrom - Proizvodi visoke i srednje toplotne otpornosti	Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Products of high and medium thermal resistance	PP	57	10,99												30,60
199.	prSRPS EN ISO 7345:2019	EN ISO 7345:2018	Toplotne performanse zgrada i komponenta zgrade – Fizičke veličine i definicije	Thermal performance of buildings and building components - Physical quantities and definitions (ISO 7345:2018)	PP	23	10,99				30,60		40,20		40,60	50,60	60,60		

### KS U165

укупно стандарда 1

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

156 стандарда

### KS U165

укупно стандарда 1

200.	prSRPS EN 15975-1:2019	EN 15975-1:2011+A1:2015	Bezbednost snabdevanja vodom za piće – Uputstvo za upravljanje rizicima i kriznim situacijama – Deo 1: Upravljanje kriznim situacijama	Security of drinking water supply - Guidelines for risk and crisis management - Part 1: Crisis management	PP	20	10,99				30,60		40,20		50,60	60,60		
------	------------------------	-------------------------	--	---	----	----	-------	--	--	--	-------	--	-------	--	-------	-------	--	--

### KS U182

укупно стандарда 3

201.	prSRPS U.B1.064:2019	ASTM D5882-16	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Ispitivanje šipova: Test integriteta šipa (SIT)	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Testing of piles: piles integrity testing (SIT)	PR	25	10,99								30,60		40,20	
202.	prSRPS U.B1.065:2019	ASTM D6760-16	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Ispitivanje šipova: Test integriteta šipa sa instaliranim cevima (CSL)	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Testing of piles: Piles integrity testing by Ultrasonic Crosshole Testing	PR	25	10,99								30,60		40,20	
203.	prSRPS U.B1.066:2019	ASTM D1143	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Ispitivanje šipova: Statički test nosivosti šipa (SLT)	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Testing of piles: Static axial compressive load test (SLT)	PR	25	10,99								30,60		40,20	

### KS U189

укупно стандарда 2

204.	dnaSRPS EN 997:2017	EN 997:2018	WC šolje i WC garniture sa ugrađenim sifonom	WC pans and WC suites with integral trap	PS	67	50,60											
205.	prSRPS EN 13310:2019	EN 13310:2015+A1:2018	Kuhinjske sudopere – Funkcionalni zahtevi i metode ispitivanja	Kitchen sinks - Functional requirements and test methods	PP	35	10,99		30,60		40,20		50,60	60,60				

### KS U250-5,6

укупно стандарда 2

206.	prSRPS EN 1995-1-2:2019	EN 1995-1-2:2004/AC:2009; EN 1995-1-2:2004	Evrokod 5 - Projektovanje drvenih konstrukcija - Deo 1-2: Opšte - Projektovanje konstrukcija na dejstvo požara	Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-2: General - Structural fire design	PP	75	10,99				30,60				40,20		40,60	50,60
207.	prSRPS EN 1995-2:2019	EN 1995-2:2004	Evrokod 5 - Projektovanje drvenih konstrukcija - Deo 2: Mostovi	Eurocode 5: Design of timber structures - Part 2: Bridges	PP	29	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				

### KS Z021/PKS U092

укупно стандарда 1

208.	dnaSRPS EN ISO 1716:2017	ISO 1716:2018; EN ISO 1716:2018	Ispitivanja reakcije proizvoda na požar — Određivanje gornje toplotne moći (toplotna vrednost)	Reaction to fire tests for products - Determination of the gross heat of combustion (calorific value) (ISO 1716:2018)	PS	39				60,60								
------	--------------------------	---------------------------------	--	---	----	----	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

### KS Z104

укупно стандарда 1

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

156 стандарда

### KS Z104

укупно стандарда 1

209.	prSRPS ISO 1496-3:2002/Amd 1:2018	ISO 1496-3:1995/Amd 1:2006	Teretni kontejneri serije 1 — Specifikacija i ispitivanje — Deo 3: Kontejner-cisterne za tečnosti, gasove i suvi rasuti teret pod pritiskom — Izmena 1: Dinamičko podužno ispitivanje spoljašnjih naslona	Testing of the external restraint (longitudinal) dynamic	PP	16	40,60	50,60	60,60									
------	-----------------------------------	----------------------------	---	--	----	----	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### KS Z169

укупно стандарда 2

210.	prSRPS EN 15193-1:2019	EN 15193-1:2017	Energetske performanse zgrada – Energetski zahtevi za osvetljenje – Deo 1: Specifikacije, modul M9	Energy performance of buildings - Energy requirements for lighting - Part 1: Specifications, Module M9	PP	101	10,99										30,60	
211.	prSRPS EN 1838:2019	EN 1838:2013	Primena osvetljenja — Sigurnosno osvetljenje	Lighting applications - Emergency lighting	PP	16	10,99				30,60	40,20		40,60	50,60	60,60		

### KS Z204

укупно стандарда 2

212.	SRPS CEN ISO/TS 21719-1:2018	ISO/TS 21719-1:2018; CEN ISO/TS 21719-1:2018	Elektronski sistem za naplatu – Personalizacija opreme u vozilu – Deo 1: Okvir	Electronic fee collection - Personalization of on-board equipment (OBE) - Part 1: Framework (ISO/TS 21719-1:2018)	PS	19			60,60									
213.	SRPS CEN ISO/TS 21719-2:2018	ISO/TS 21719-2:2018; CEN ISO/TS 21719-2:2018	Elektronski sistem za naplatu – Personalizacija opreme u vozilu – Deo 2: Korišćenje namenske komunikacije kratkog dometa	Electronic fee collection - Personalization of on-board equipment (OBE) - Part 2: Using dedicated short-range communication (ISO/TS 21719-2:2018)	PS	49			60,60									

### KS Z226

укупно стандарда 1

214.	prSRPS EN 1436:2019	EN 1436:2018	Materijali za obeležavanje oznaka na putu – Karakteristike oznaka na putu za učesnike u saobraćaju i metode ispitivanja	Road marking materials - Road marking performance for road users and test methods	PP	29	10,99		30,60		40,20		40,60	50,60	60,60			
------	---------------------	--------------	---	---	----	----	-------	--	-------	--	-------	--	-------	-------	-------	--	--	--

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS A012**

**укупно стандарда 1**

215.	prSRPS EN 45501:2017	EN 45501:2015	Metrološki aspekti za vage sa neautomatskim funkcionisanjem	Metrological aspects of non-automatic weighing instruments	PP	<b>142</b>			30,60		40,20		40,60	50,60				
------	----------------------	---------------	---	--	----	------------	--	--	-------	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

**KS A207**

**укупно стандарда 5**

216.	prSRPS ISO/TR 14027:2019	ISO/TS 14027:2017	Oznake i deklaracije o zaštiti životne sredine - Razvoj pravila o kategoriji proizvoda	Environmental labels and declarations -- Development of product category rules	PP	<b>28</b>	10,99				30,60		40,20		40,60	50,60	60,60	
217.	prSRPS ISO/TR 14047:2019	ISO/TR 14047:2012	Menadžment životnom sredinom - Ocenjivanje životnog ciklusa - Ilustrativni primeri kako primeniti ISO 14044 na ocenjivanje uticaja	Environmental management -- Life cycle assessment -- Illustrative examples on how to apply ISO 14044 to impact assessment situations	PR	<b>22</b>	10,99	50,60	60,60									
218.	prSRPS ISO/TR 14049:2019	ISO/TR 14049:2012	Menadžment životnom sredinom - Ocenjivanje životnog ciklusa - Primeri primene ISO 14041 u definisanju cilja i predmeta i analize inventara životnog ciklusa	Environmental management -- Life cycle assessment -- Illustrative examples on how to apply ISO 14044 to goal and scope definition and inventory analysis	PR	<b>49</b>	10,99	50,60	60,60									
219.	prSRPS ISO/TR 14069:2019	ISO/TR 14069:2013	Gasovi staklene bašte - Kvantifikacija i izveštavanje o emisijama gasova staklene bašte za organizacije - Uputstvo za primenu ISO 14064-1	Greenhouse gases -- Quantification and reporting of greenhouse gas emissions for organizations -- Guidance for the application of ISO 14064-1	PR	<b>88</b>	10,99	50,60	60,60									
220.	prSRPS ISO/TR 14072:2019	ISO/TS 14072:2014	Menadžment životnom sredinom - Ocenjivanje životnog ciklusa - Zahtevi i smernice za ocenjivanje životnog ciklusa organizacionog sistema	Environmental management -- Life cycle assessment -- Requirements and guidelines for organizational life cycle assessment	PR	<b>27</b>	10,99	50,60	60,60									

**KS A260**

**укупно стандарда 1**

221.	prSRPS ISO 30408:2019	ISO 30408:2016	Menadžment ljudskih resursa- Smernice za upravljanje ljudima	Human resource management -- Guidelines on human governance	PP	<b>13</b>	10,99						30,60	40,20		50,60	60,60	
------	-----------------------	----------------	--	---	----	-----------	-------	--	--	--	--	--	-------	-------	--	-------	-------	--

**KS A268**

**укупно стандарда 4**

222.	prSRPS ISO 20400:2019	ISO 20400:2017	Održiva nabavka-Uputstvo	Sustainable procurement -- Guidance	PP	<b>52</b>	10,99						30,60		40,20		50,60	
223.	prSRPS ISO 37101:2017	ISO 37101:2016	Održivi razvoj u zajednicama- Sistem menadžmenta za održivi razvoj - Zahtevi sa uputstvom za upotrebu	Sustainable development in communities -- Management system for sustainable development -- Requirements with guidance for use	PP	<b>32</b>	10,99						30,60		40,20		50,60	
224.	prSRPS ISO 37120:2019	ISO 37120:2018	Održivi razvoj u zajednicama - Indikatori za gradske usluge i kvalitet života	Sustainable cities and communities -- Indicators for city services and quality of life	PP	<b>121</b>	10,99					30,60		40,20		50,60		

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS A268**

**укупно стандарда 4**

225.	prSRPS IWA 26:2019	IWA 26:2017	Korišćenje ISO 26000:2010 u sistemu menadžmenta	Using ISO 26000:2010 in management systems	PR	<b>21</b>	10,99				30,60	40,20		50,60	60,60			
------	--------------------	-------------	---	--	----	-----------	-------	--	--	--	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--

**KS A292**

**укупно стандарда 2**

226.	prSRPS ISO 18788:2017	ISO 18788:2015	Sistem menadžmenta za usluge privatnog obezbeđenja - Zahtevi sa uputstvom za primenu	Management system for private security operations -- Requirements with guidance for use	PP	<b>120</b>									30,60			40,20
227.	prSRPS ISO 31000:2019	ISO 31000:2018	Menadžment rizikom – Principi i smernice	Risk management -- Guidelines	PP	<b>60</b>	30,60		40,20		40,60	50,60		60,60				

**KS B028-1**

**укупно стандарда 2**

228.	prSRPS ISO 12925-1:2019	ISO 12925-1:2018	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa L) - Familija C (Zupčasti prenosnici) - Deo 1: Specifikacije za maziva za zatvorene sisteme zupčastih prenosnika	Lubricants, industrial oils and related products (class L) -- Family C (gears) Specifications for lubricants for enclosed gear systems	PP	<b>12</b>	10,99			30,60	40,20		40,60	50,60	60,60			
229.	prSRPS ISO 6743-6:2019	ISO 6743-6:2018	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa I) - Klasifikacija - Deo 6: Familija C (zupčasti prenosnici)	Lubricants, industrial oils and related products (class L) -- Classification Family C (gear systems)	PP	<b>9</b>	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					

**KS B028-2**

**укупно стандарда 6**

230.	prSRPS EN 15376:2018	EN 15376:2014	Goriva za motorna vozila — Etanol kao komponenta koja se namešava u benzin — Zahtevi i metode ispitivanja	Automotive fuels - Ethanol as a blending component for petrol - Requirements and test methods	PP	<b>8</b>	50,60	60,60										
231.	prSRPS EN 15940:2019	EN 15940:2016+A1:2018	Goriva za motorna vozila — Parafinsko dizel-gorivo dobijeno sintezom ili hidroobradom — Zahtevi i metode ispitivanja	Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatment - Requirements and test methods	PP	<b>34</b>	10,99											30,60
232.	prSRPS EN 16942:2018	EN 16942:2016	Goriva – Identifikacija kompatibilnosti vozila – Grafički prikaz informacija za potrošače	Fuels - Identification of vehicle compatibility - Graphical expression for consumer information	PP	<b>17</b>	40,60	60,60										
233.	prSRPS EN ISO 4264:2019	ISO 4264:2018; EN ISO 4264:2018	Naftni proizvodi — Izračunavanje cetanskog indeksa srednjih destilata goriva prema jednačini sa četiri promenljive	Petroleum products - Calculation of cetane index of middle-distillate fuels by the four variable equation (ISO 4264:2018)	PP	<b>12</b>	10,99								30,60	40,20		40,60
234.	prSRPS ISO 8216-1:2018	ISO 8216-1:2017	Naftni proizvodi — Goriva (klasa F) — Klasifikacija — Deo 1: Kategorije brodskih goriva	Petroleum products -- Fuels (class F) classification Categories of marine fuels	PP	<b>6</b>	50,60	60,60										
235.	SRPS ISO 2714:2018	ISO 2714:2017	Tečni ugljovodonicni – Volumetrijsko merenje mehaničkim mernim sistemima koji nisu distributivne pumpe	Liquid hydrocarbons -- Volumetric measurement by displacement meter	PR	<b>46</b>	50,60											

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS B336**

**укупно стандарда 3**

236.	naSRPS EN 17190:2017	EN 17190:2018	Fleksibilne trake za hidroizolaciju – Indeks solarne refleksije	Flexible sheets for waterproofing - Solar Reflectance Index	PS		50,20		50,60								
237.	prSRPS EN 12606-1:2018	EN 12606-1:2015	Bitumen i bitumenska veziva — Određivanje sadržaja parafina — Deo 1: Metoda destilacije	Bitumen and bituminous binders - Determination of the paraffin wax content - Part 1: Method by distillation	PP	<b>13</b>	40,60	60,60									
238.	prSRPS EN 14023:2019	EN 14023:2010	Bitumen i bitumenska veziva — Okvir za izradu specifikacija za bitumene modifikovane polimerom	Bitumen and bituminous binders - Specification framework for polymer modified bitumens	PP	<b>27</b>	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60			

**KS CASCO**

**укупно стандарда 8**

239.	dnaSRPS EN ISO 20700:2018	EN ISO 20700:2018	Smernice za usluge konsaltinga u menadžmentu	Guidelines for management consultancy services (ISO 20700:2017)	PS	<b>36</b>			50,20		50,60						60,60
240.	prSRPS EN ISO 19011:2018	EN ISO 19011:2018	Uputstvo za proveravanje sistema menadžmenta	Guidelines for auditing management systems (ISO 19011:2018)	PP	<b>57</b>		40,60	50,60		60,60						
241.	prSRPS ISO 10001:2019	ISO 10001:2018	Menadžment kvalitetom - Zadovoljstvo korisnika - Smernice za kodekse ponašanja za organizacije	Quality management -- Customer satisfaction -- Guidelines for codes of conduct for organizations	PP	<b>40</b>	10,99					30,60		40,20		40,60	50,60
242.	prSRPS ISO 10002:2019	ISO 10002:2018	Menadžment kvalitetom — Zadovoljstvo korisnika — Smernice za postupanje sa prigovorima u organizacijama	Quality management -- Customer satisfaction -- Guidelines for complaints handling in organizations	PP	<b>40</b>	10,99			30,60		40,20		40,60	50,60		60,60
243.	prSRPS ISO 21500:2019	ISO 21500:2012	Smernice za menadžment projektima	Guidance on project management	PR		30,60	40,20		40,60	50,60						
244.	prSRPS ISO 37500:2019	ISO 37500:2014	Uputstvo za obezbeđivanje iz autsorsa	Guidance on outsourcing	PP	<b>85</b>	10,99										30,60
245.	prSRPS ISO 9004:2019	ISO 9004:2018	Menadžment kvalitetom - Kvalitet neke organizacije- Uputstvo za postizanje održivog uspeha	Quality management -- Quality of an organization -- Guidance to achieve sustained success	PP	<b>65</b>	10,99	30,60		40,20		40,60	50,60		60,60		
246.	prSRPS ISO/IEC 17029:2019	ISO/IEC DIS 17029	Ocenjivanje usaglašenosti- Opšti zahtevi za tela koja sprovode aktivnosti verifikacije i validacije	Conformity Assessment -- General principles and requirements for validation and verification bodies	PP	<b>50</b>	10,99								30,60		40,20

**KS D083**

**укупно стандарда 2**

247.	prSRPS EN 1176-4:2019	EN 1176-4:2017	Oprema i površina za dečja igrališta - Deo 4: Dodatni specifični bezbednosni zahtevi i metode ispitivanja za žičare	Playground equipment and surfacing - Part 4: Additional specific safety requirements and test methods for cableways	PP	<b>20</b>	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60			
------	-----------------------	----------------	---	---	----	-----------	-------	--	-------	-------	--	-------	-------	-------	--	--	--

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS D083**

**укупно стандарда 2**

248.	prSRPS EN 1176-6:2018	EN 1176-6:2017	Oprema i potrebna površina za dečja igrališta - Deo 6: Dodatni specifični bezbednosni zahtevi i metode ispitivanja za opremu za njihanje	Playground equipment and surfacing - Part 6: Additional specific safety requirements and test methods for rocking equipment	PP	26	10,99	30,60		40,20		50,60	60,60					
------	-----------------------	----------------	--	---	----	----	-------	-------	--	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--

**KS D089**

**укупно стандарда 5**

249.	prSRPS ISO 1216:2018	ISO 1216:2017	Drvo plute u daskama — Razredi, klasifikacija i pakovanje	Boiled reproduction cork -- Grading, classification and packing	PR	4	60,60											
250.	prSRPS ISO 3867:2018	ISO 3867:2017	Kompozitna pluta — Ispune dilatacionih spojeva — Metode ispitivanja	Composition cork -- Expansion joint fillers -- Test methods	PR	7	60,60											
251.	prSRPS ISO 3869:2018	ISO 3869:2017	Kompozitna pluta — Ispune dilatacionih spojeva — Specifikacije, pakovanje i označavanje	Agglomerated cork -- Expansion joint fillers -- Specifications, packaging and marking	PR	3	60,60											
252.	prSRPS ISO 4708:2018	ISO 4708:2017	Složeni aglomerat plute – Materijal za zaptivanje – Metode ispitivanja	Composition cork -- Gasket material -- Test methods	PR	8	60,60											
253.	prSRPS ISO 4709:2018	ISO 4709:2017	Kompozitna pluta — Materijal za zaptivanje — Klasifikacioni sistem, zahtevi, uzorkovanje, pakovanje i označavanje	Composition cork -- Gasket material -- Classification system, requirements, sampling, packaging and marking	PR	3	60,60											

**KS D218**

**укупно стандарда 8**

254.	prSRPS CEN/TS 15717:2016	CEN/TS 15717:2008	Parketni podovi – Opšte uputstvo za montažu	Parquet flooring - General guideline for installation	PP	13	60,60											
255.	prSRPS EN 1313-1:2019	EN 1313-1:2010	Oblo drvo i rezana građa — Dozvoljena odstupanja i preporučene mere — Deo 1: Rezana građa četinarara	Round and sawn timber - Permitted deviations and preferred sizes - Part 1: Softwood sawn timber	PP	12	10,99				30,60	40,20		50,60	60,60			
256.	prSRPS EN 13489:2018	EN 13489:2017	Drveni podovi i parket - Višeslojni parketni elementi	Wood-flooring and parquet - Multi-layer parquet elements	PP	28	40,20		50,60	60,60								
257.	prSRPS EN 975-1:2019	EN 975-1:2009; EN 975-1:2009/AC:2010	Rezana građa — Klasiranje lišćara po izgledu — Deo 1: Hrast i bukva	Sawn timber - Appearance grading of hardwoods - Part 1: Oak and beech	PP	37	10,99									30,60		40,20
258.	prSRPS ISO 13061-10:2018	ISO 13061-10:2017	Fizička i mehanička svojstva drveta – Metode ispitivanja za male uzorke drveta bez grešaka – Deo 10: Određivanje savojne čvrstoće pri udaru	Physical and mechanical properties of wood -- Test methods for small clear wood specimens Determination of impact bending strength	PR	3		50,60	60,60									
259.	prSRPS ISO 13061-11:2018	ISO 13061-11:2017	Fizička i mehanička svojstva drveta – Metode ispitivanja za male uzorke drveta bez grešaka – Deo 11- Određivanje dinamičke tvrdoće	Physical and mechanical properties of wood -- Test methods for small clear wood specimens Determination of resistance to impact indentation	PR	4		50,60	60,60									

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS D218**

**укупно стандарда 8**

260.	prSRPS ISO 13061-12:2018	ISO 13061-12:2017	Fizička i mehanička svojstva drveta – Metode ispitivanja za male uzorke drveta bez grešaka – Deo 12 - Određivanje statičke tvrdoće	Physical and mechanical properties of wood -- Test methods for small clear wood specimens Determination of static hardness	PR	3		50,60	60,60									
261.	prSRPS ISO 13061-17:2018	ISO 13061-17:2017	Fizička i mehanička svojstva drveta – Metode ispitivanja za male uzorke drveta bez grešaka – Deo 17: Određivanje maksimalne kompresione čvrstoće paralelno sa vlaknima	Physical and mechanical properties of wood -- Test methods for small clear wood specimens Determination of ultimate stress in compression parallel to grain	PR	4		50,60	60,60									

**KS E034-12**

**укупно стандарда 3**

262.	prSRPS EN ISO 4120:2019	ISO 4120:2004; EN ISO 4120:2007	Senzorske analize - Metodologija - Test trougla	Sensory analysis - Methodology - Triangle test (ISO 4120:2004)	PP	22	10,99		30,60		40,20		50,60	60,60				
263.	prSRPS EN ISO 5495:2019	ISO 5495:2005/Amd 1:2016; ISO 5495:2005/Cor 1:2006; ISO 5495:2005; EN ISO 5495:2007/A1:2016; EN ISO 5495:2007	Senzorske analize - Metodologija - Test poređenja parova	Sensory analysis - Methodology - Paired comparison test (ISO 5495:2005/Amd 1:2016)	PP	39	10,99						30,60		40,20		50,60	
264.	prSRPS ISO 6658:2019	ISO 6658:2017	Senzorske analize — Metodologija — Opšte uputstvo	Sensory analysis -- Methodology -- General guidance	PP	34	10,99				30,60		40,20		50,60	60,60		

**KS E034-2,11**

**укупно стандарда 5**

265.	naSRPS EN ISO 3961:2017	ISO 3961:2018; EN ISO 3961:2018	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla — Određivanje jednog broja	Animal and vegetable fats and oils - Determination of iodine value (ISO 3961:2018)	PS	15		50,20		50,60							60,60	
266.	prSRPS EN ISO 3960:2019	ISO 3960:2017; EN ISO 3960:2017	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla – Određivanje peroksidnog broja – Jodometrijsko (vizuelno) određivanje završne tačke	Animal and vegetable fats and oils - Determination of peroxide value - Iodometric (visual) endpoint determination (ISO 3960:2017)	PP	21	10,99		30,60		40,20		50,60	60,60				
267.	prSRPS EN ISO 6320:2019	ISO 6320:2017; EN ISO 6320:2017	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla – Određivanje indeksa refrakcije	Animal and vegetable fats and oils - Determination of refractive index (ISO 6320:2017)	PP	15	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60					
268.	prSRPS EN ISO 6883:2019	ISO 6883:2017; EN ISO 6883:2017	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla – Određivanje konvencionalne zapreminske mase („litarske mase na vazduhu“)	Animal and vegetable fats and oils - Determination of conventional mass per volume (litre weight in air) (ISO 6883:2017)	PP	19	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60					

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS E034-2,11**

**укупно стандарда 5**

269.	prSRPS ISO 5506:2019	ISO 5506:2018	Proizvodi semena soje - Određivanje aktivnosti ureaze	Soya bean products -- Determination of urease activity	PR	<b>12</b>	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60				
------	----------------------	---------------	---	--	----	-----------	-------	--	-------	-------	--	-------	-------	--	--	--	--

**KS E034-5**

**укупно стандарда 4**

270.	naSRPS EN ISO 9233-1:2017	ISO 9233-1:2018; EN ISO 9233-1:2018	Sir, kora sira i topljeni sir — Određivanje sadržaja natamicina — Deo 1: Metoda molekularne apsorpcione spektrometrije za kora sira	Cheese, cheese rind and processed cheese - Determination of natamycin content - Part 1: Molecular absorption spectrometric method for cheese rind (ISO 9233-1:2018)	PS	<b>23</b>			50,20	50,60							
271.	naSRPS EN ISO 9233-2:2017	ISO 9233-2:2018; EN ISO 9233-2:2018	Sir, kora sira i topljeni sir — Određivanje sadržaja natamicina — Deo 2: Metoda tačne hromatografije visoke performanse za sir, kora sira i topljeni sir	Cheese, cheese rind and processed cheese - Determination of natamycin content - Part 2: High-performance liquid chromatographic method for cheese, cheese rind and processed cheese (ISO 9233-2:2018)	PS	<b>23</b>				50,60							
272.	prSRPS EN ISO 13366-1:2018	ISO 13366-1:2008/Cor 1:2009; ISO 13366-1:2008; EN ISO 13366-1:2008/AC:2009; EN ISO 13366-1:2008	Mleko — Određivanje broja somatskih ćelija — Deo 1: Mikroskopska metoda (referentna metoda)	Milk - Enumeration of somatic cells - Part 1: Microscopic method (Reference method) (ISO 13366-1:2008/Cor 1:2009)	PP	<b>31</b>		50,60	60,60								
273.	prSRPS ISO 8260:2019	ISO 8260:2008	Mleko i proizvodi od mleka - Određivanje organohlornih pesticida i polihlorobifenila - Metoda kapilarne gasno-tečne hromatografije sa detekcijom zahvata elektrona	Milk and milk products -- Determination of organochlorine pesticides and polychlorobiphenyls -- Method using capillary gas-liquid chromatography with electron-capture detection	PR	<b>14</b>	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60					

**KS E034-  
7,8,15,18**

**укупно стандарда 7**

274.	prSRPS ISO 10470:2019	ISO 10470:2004	Sirova kafa - Tabela referentnih nedostataka	Green coffee -- Defect reference chart	PR	<b>15</b>	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60				
275.	prSRPS ISO 11294:2019	ISO 11294:1994	Pržena mlevena kafa - Određivanje sadržaja vlage - Metoda određivanja gubitaka mase na 103 stepeni C (rutinska metoda)	Roasted ground coffee -- Determination of moisture content -- Method by determination of loss in mass at 103 degrees C (Routine method)	PR	<b>3</b>	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60				
276.	prSRPS ISO 18794:2019	ISO 18794:2018	Kafa -- Senzorska analiza -- Rečnik	Coffee -- Sensory analysis -- Vocabulary	PR	<b>12</b>	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60				
277.	prSRPS ISO 2292:2019	ISO 2292:2017	Kakao-zrno - Uzimanje uzoraka	Cocoa beans -- Sampling	PR	<b>13</b>	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60				

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS E034-  
7,8,15,18**

**укупно стандарда 7**

278.	prSRPS ISO 24115:2019	ISO 24115:2012	Sirova kafa -- Postupak kalibracije vlagomera-- Rutinska metoda	Green coffee -- Procedure for calibration of moisture meters -- Routine method	PR	16	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
279.	prSRPS ISO 2451:2019	ISO 2451:2017	Kakao zrno — Specifikacija	Cocoa beans -- Specification and quality requirements	PR	19	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				
280.	prSRPS ISO 8455:2019	ISO 8455:2011; ISO 8455:2011/Amd 1:2015	Sirova kafa - Smernice za skladištenje i transport	Green coffee -- Guidelines for storage and transport	PR	6	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				

**KS E034-9**

**укупно стандарда 8**

281.	dnaSRPS EN ISO 6888-1:2009/A2:2017	ISO 6888-1:1999/Amd 2:2018; EN ISO 6888-1:1999/A2:2018	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za određivanje broja koagulaza-pozitivnih stafilocoka (Staphylococcus aureus i druge vrste) - Deo 1: Tehnika upotrebom agara po Berd-Parkeru - Izmena 2: Uključivanje alternativnog testa za po	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium - Amendment 2: Inclusion of an alternat	PS	7			60,60									
282.	naSRPS ISO 7251:2018	ISO 7251:2005	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Horizontalna metoda za otkrivanje i određivanje broja suspektnih Escherichia coli - Tehnika najverovatnijeg broja	Microbiology of food and animal feeding stuffs -- Horizontal method for the detection and enumeration of presumptive Escherichia coli -- Most probable number technique	PR	20	60,60											
283.	prSRPS EN ISO 11290-1:2019	ISO 11290-1:2017; EN ISO 11290-1:2017	Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za otkrivanje i određivanje broja Listeria monocytogenes i Listeria spp. – Deo 1: Metoda otkrivanja	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp. - Part 1: Detection method (ISO 11290-1:2017)	PP	47	10,99							30,60		40,20		
284.	prSRPS EN ISO 11290-2:2019	ISO 11290-2:2017; EN ISO 11290-2:2017	Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za otkrivanje i određivanje broja Listeria monocytogenes i Listeria spp. – Deo 2: Metoda određivanja broja	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp. - Part 2: Enumeration method (ISO 11290-2:2017)	PP	39	10,99		30,60		40,20		50,60		60,60			
285.	prSRPS EN ISO 20837:2015	ISO 20837:2006; EN ISO 20837:2006	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Lančana reakcija polimeraze (PCR) za otkrivanje patogenih mikroorganizama u hrani - Zahtevi za pripremanje uzoraka za kvalitativno otkrivanje	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens - Requirements for sample preparation for qualitative detection (ISO 20837:2006)	PP	16	60,60											

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS E034-9**

**укупно стандарда 8**

286.	prSRPS EN ISO 20838:2015	ISO 20838:2006; EN ISO 20838:2006	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Lančana reakcija polimeraze (PCR) za otkrivanje patogenih mikroorganizama u hrani - Zahtevi za amplifikaciju i otkrivanje za kvalitativne metode	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens - Requirements for amplification and detection for qualitative methods (ISO 20838:2006)	PP	16	60,60										
287.	prSRPS EN ISO 6579-1:2019	ISO 6579-1:2017; EN ISO 6579-1:2017	Mikrobiologija lanca hrane — Horizontalna metoda za otkrivanje, određivanje broja i serotipizaciju Salmonella — Deo 1: Otkrivanje Salmonella spp.	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 1: Detection of Salmonella spp. (ISO 6579-1:2017)	PP	63	10,99			30,60			40,20		50,60		60,60
288.	prSRPS ISO 16649-1:2018	ISO 16649-1:2018	Mikrobiologija lanca hrane - Horizontalna metoda za određivanje broja beta-glukuronidaza pozitivne Escherichia coli - Deo 1: Tehnika brojanja kolonija na 44 °C pomoću membrana i 5-bromo-4-hloro-3-indolil beta-D-glukuronida	Microbiology of the food chain — Horizontal method for the enumeration of beta-glucuronidase-positive Escherichia coli — Part 1: Colony-count technique at 44 °C using membranes and 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	PR	11	50,60	60,60									

**KS E194**

**укупно стандарда 1**

289.	prSRPS EN 1186-1:2018	EN 1186-1:2002	Materijali i predmeti u dodiru sa prehrambenim proizvodima - Plastične mase - Deo 1: Uputstvo za izbor uslova i metoda ispitivanja za ukupnu migraciju	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 1: Guide to the selection of conditions and test methods for overall migration	PP	50	60,60										
------	-----------------------	----------------	--	--	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**KS F038**

**укупно стандарда 2**

290.	prSRPS CEN ISO/TR 11827:2019	ISO/TR 11827:2012; CEN ISO/TR 11827:2016	Tekstil — Ispitivanje sirovinskog sastava — Identifikacija vlakana	Textiles - Composition testing - Identification of fibres (ISO/TR 11827:2012)	PP	69	10,99									30,60	
291.	prSRPS EN ISO 105-X12:2019	ISO 105-X12:2016; EN ISO 105-X12:2016	Tekstil – Ispitivanja postojanosti obojenja – Deo X12: Postojanost obojenja prema trljanju	Textiles - Tests for colour fastness - Part X12: Colour fastness to rubbing (ISO 105-X12:2016)	PP	13	10,99			30,60	40,20		40,60	50,60			

**KS F094**

**укупно стандарда 7**

292.	dnaSRPS EN ISO 374-1:2017/prA1:2017	ISO 374-1:2016/Amd 1:2018; EN ISO 374-1:2016/A1:2018	Zaštitne rukavice koje štite od opasnih hemikalija i mikroorganizama - Deo 1: Terminologija i zahtevane performanse za hemijske rizike - Izmena 1	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks - Amendment 1 (ISO 374-1:2016/Amd 1:2018)	PS	8	50,20		50,60								
------	-------------------------------------	--	---	---	----	---	-------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS F094**

**укупно стандарда 7**

293.	prSRPS EN 14052:2018	EN 14052:2012+A1:2012	Industrijski šlemovi visokih performansi	High performance industrial helmets	PP	25		40,60	60,60								
294.	prSRPS EN 144-1:2019	EN 144-1:2018	Sredstva za zaštitu organa za disanje – Ventili za boce za gas – Deo 1: Ulazni priključci	Respiratory protective devices - Gas cylinder valves - Part 1: Inlet connections	PP	8	10,99			30,60	40,20		40,60	50,60	60,60		
295.	prSRPS EN 144-2:2019	EN 144-2:2018	Sredstva za zaštitu organa za disanje – Ventili za boce za gas – Deo 2: Izlazni priključci	Respiratory protective devices - Gas cylinder valves - Part 2: Outlet connections	PP	10	10,99			30,60	40,20		40,60	50,60	60,60		
296.	prSRPS EN 358:2019	EN 358:2018	Lična zaštitna oprema za radno pozicioniranje i prevenciju padova sa visine - Opasači i užad za radno pozicioniranje i zadržavanje	Personal protective equipment for work positioning and prevention of falls from a height - Belts and lanyards for work positioning or restraint	PP	19	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60			
297.	prSRPS EN 529:2018	EN 529:2005	Sredstva za zaštitu organa za disanje - Preporuke za izbor, upotrebu, čuvanje i održavanje - Uputstvo	Respiratory protective devices - Recommendations for selection, use, care and maintenance - Guidance document	PP	52	40,60	60,60									
298.	prSRPS EN ISO 374-1:2018	ISO 374-1:2016; EN ISO 374-1:2016/A1:2018; EN ISO 374-1:2016	Zaštitne rukavice koje štite od opasnih hemikalija i mikroorganizama - Deo 1: Terminologija i zahtevane performanse za hemijske rizike	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks - Amendment 1 (ISO 374-1:2016/Amd 1:2018)	PP	12	50,20		40,60	60,60							

**KS F219**

**укупно стандарда 1**

299.	prSRPS ISO 2424:2018	ISO 2424:2007	Tekstilne podne obloge - Rečnik	Textile floor coverings -- Vocabulary	PR	54	40,20		50,60	60,60							
------	----------------------	---------------	---------------------------------	---------------------------------------	----	----	-------	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--

**KS G045**

**укупно стандарда 8**

300.	prSRPS ISO 1853:2019	ISO 1853:2018	Provodna i antistatička guma, dobijena vulkanizacijom ili termoplastična — Merenje otpornosti	Conducting and dissipative rubbers, vulcanized or thermoplastic -- Measurement of resistivity	PR	20	10,99		30,60	40,20		40,60	60,60				
301.	prSRPS ISO 2007:2019	ISO 2007:2018	Kaučuk, nevulkanizovani — Određivanje plastičnosti — Brza metoda za određivanje plastičnosti	Rubber, unvulcanized -- Determination of plasticity -- Rapid-plastimeter method	PR	10	10,99		30,60	40,20		40,60	60,60				
302.	prSRPS ISO 247-1:2019	ISO 247-1:2018	Kaučuk — Određivanje pepela - Deo 1: Metoda sagorevanja	Rubber -- Determination of ash Combustion method	PR	7	10,99		30,60	40,20		40,60	60,60				
303.	prSRPS ISO 247-2:2019	ISO 247-2:2018	Kaučuk — Određivanje pepela - Deo 2: Termogravimetrijska analiza (TGA)	Rubber -- Determination of ash Thermogravimetric analysis (TGA)	PR	7	10,99		30,60	40,20		40,60	60,60				
304.	prSRPS ISO 2781:2019	ISO 2781:2018	Guma dobijena vulkanizacijom ili termoplastična guma — Određivanje gustine	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of density	PR	22	10,99		30,60	40,20		40,60	60,60				

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS G045**

**укупно стандарда 8**

305.	prSRPS ISO 28641:2019	ISO 28641:2018	Ingredijenti smese za gumu — Organske hemikalije — Opšte metode ispitivanja	Rubber compounding ingredients -- Organic chemicals -- General test methods	PR	<b>54</b>	10,99		30,60	40,20		40,60	60,60					
306.	prSRPS ISO 6502-2:2019	ISO 6502-2:2018	Kaučuk — Merenje karakteristika vulkanizacije reometrom - Deo 2: Reometar sa oscilirajućim diskom	Rubber -- Measurement of vulcanization characteristics using curemeters Oscillating disc curemeter	PR	<b>18</b>	10,99		30,60	40,20		40,60	60,60					
307.	prSRPS ISO 9631:2019	ISO 9631:2018	Gumene zaptivke — Zaptivni prstenovi za cevovode za toplu vodu do 110 °C — Specifikacija materijala	Rubber seals -- Joint rings for pipelines for hot-water supply up to 110 °C -- Specification for the material	PR	<b>20</b>	10,99		30,60	40,20		40,60	60,60					

**KS G061**

**укупно стандарда 7**

308.	naSRPS EN ISO 12058-1 rev:2017	ISO 12058-1:2018; EN ISO 12058-1:2018	Plastične mase — Određivanje viskoznosti korišćenjem viskozimetra sa padajućom kuglom — Deo 1: Metoda sa nagnutom cevi	Plastics - Determination of viscosity using a falling-ball viscometer - Part 1: Inclined-tube method (ISO 12058-1:2018)	PS	<b>10</b>				50,20		50,60						
309.	naSRPS EN ISO 13056:2017	EN ISO 13056:2018	Sistemi cevovoda od plastičnih masa - Sistemi za toplu i hladnu vodu - Metoda ispitivanja nepropusnosti pod vakuumom	Plastics piping systems - Pressure systems for hot and cold water - Test method for leaktightness under vacuum (ISO 13056:2011)	PS	<b>20</b>			60,60									
310.	naSRPS EN ISO 14855-2:2017	ISO 14855-2:2018; EN ISO 14855-2:2018	Određivanje krajnje aerobne biorazgradljivosti plastičnih materijala u kontrolisanim uslovima kompostiranja - Metoda analize nastalog ugljen-dioksida - Deo 2: Gravimetrijsko merenje nastalog ugljen-dioksida pri ispitivanju laboratorijskih razmera	Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials under controlled composting conditions - Method by analysis of evolved carbon dioxide - Part 2: Gravimetric measurement of carbon dioxide evolved in a laboratory-scale test (ISO 1)	PS	<b>20</b>		60,60										
311.	naSRPS EN ISO 19892:2017	EN ISO 19892:2018	Sistemi cevovoda od plastičnih masa - Termoplastične cevi i fitinzi za toplu i hladnu vodu - Metoda ispitivanja otpornosti spojeva na ciklične promene pritiska	Plastics piping systems - Thermoplastics pipes and fittings for hot and cold water - Test method for the resistance of joints to pressure cycling (ISO 19892:2011)	PS	<b>20</b>			60,60									
312.	naSRPS EN ISO 19893:2017	EN 19893:2018	Sistemi cevovoda od plastičnih masa - Termoplastične cevi i fitinzi za toplu i hladnu vodu - Metoda ispitivanja otpornosti postavljenih sklopova na ciklične promene temperature	Plastics piping systems - Thermoplastics pipes and fittings for hot and cold water - Test method for the resistance of mounted assemblies to temperature cycling (ISO 19893:2011)	PS	<b>20</b>			60,60									
313.	naSRPS EN ISO 8067:2017	ISO 8067:2018; EN ISO 8067:2018	Fleksibilni polimerni materijali sa ćelijama- Određivanje čvrstoće cepanja	Flexible cellular polymeric materials - Determination of tear strength (ISO)	PS	<b>20</b>		60,60										
314.	prSRPS EN ISO 1628-2:2019	EN ISO 1628-2:1998	Plastične mase — Određivanje viskoznosti polimera u razblaženom rastvoru pomoću kapilarnog viskozimetra — Deo 2: Poli(vinil-hloridne) smole	Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 2: Poly(vinyl chloride) resins (ISO 1628-2:1998)	PP	<b>22</b>	10,99					30,60		40,20		50,60	60,60	

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS G120**

**укупно стандарда 2**

315.	prSRPS EN ISO 4045:2019	ISO 4045:2018; EN ISO 4045:2018	Koža — Hemijska ispitivanja — Određivanje pH i iznosa razlike	Leather - Chemical tests - Determination of pH and difference figure (ISO 4045:2018)	PP	11	10,99						30,60	40,20		50,60	60,60	
316.	prSRPS EN ISO 4048:2019	ISO 4048:2018; EN ISO 4048:2018	Koža — Hemijska ispitivanja — Određivanje rastvorljivih materija u dihlorometanu i sadržaj slobodnih masnih kiselina	Leather - Chemical tests - Determination of matter soluble in dichloromethane and free fatty acid content (ISO 4048:2018)	PP	19	10,99						30,60	40,20		50,60	60,60	

**KS H006**

**укупно стандарда 3**

317.	prSRPS EN ISO 1974:2019	ISO 1974:2012; EN ISO 1974:2012	Ispitivanje papira — Određivanje otpornosti na cepanje — Metoda po Elmendorfu	Paper - Determination of tearing resistance - Elmendorf method (ISO 1974:2012)	PP	23	10,99					30,60		40,20		40,60	50,60	60,60
318.	prSRPS EN ISO 2758:2019	ISO 2758:2014; EN ISO 2758:2014	Papir — Određivanje jačine pri prskanju	Paper - Determination of bursting strength (ISO 2758:2014)	PP	23	10,99									30,60		40,20
319.	prSRPS ISO 5629:2019	ISO 5629:2017	Papir i karton - Određivanje krutosti pri savijanju - Metoda rezonance	Paper and board -- Determination of bending stiffness -- Resonance method	PP	14	10,99										30,60	40,20

**KS H035**

**укупно стандарда 12**

320.	nSRPS EN ISO 12944-2:2017	ISO 12944-2:2017; EN ISO 12944-2:2017	Boje i lakovi - Zaštita od korozije čeličnih konstrukcija zaštitnim sistemima boja - Deo 2: Klasifikacija sredina	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 2: Classification of environments (ISO 12944-2:2017)	PP	19		50,60	60,60									
321.	nSRPS EN ISO 12944-3:2017	ISO 12944-3:2017; EN ISO 12944-3:2017	Boje i lakovi - Zaštita od korozije čeličnih konstrukcija zaštitnim sistemima boja - Deo 3: Zahtevi za projektovanje	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 3: Design considerations (ISO 12944-3:2017)	PP	22		50,60	60,60									
322.	prSRPS EN ISO 12944-4:2019	ISO 12944-4:2017; EN ISO 12944-4:2017	Boje i lakovi – Zaštita od korozije čeličnih konstrukcija zaštitnim sistemima boja – Deo 4: Tipovi površine i priprema površine	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 4: Types of surface and surface preparation (ISO 12944-4:2017)	PP	31	10,99		30,60		40,20		60,60					
323.	prSRPS EN ISO 12944-5:2019	ISO 12944-5:2018; EN ISO 12944-5:2018	Boje i lakovi – Zaštita od korozije čeličnih konstrukcija zaštitnim sistemima boja – Deo 5: Zaštitni sistemi boja	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 5: Protective paint systems (ISO 12944-5:2018)	PP	33	10,99		30,60		40,20		50,60	60,60				
324.	prSRPS EN ISO 12944-6:2019	ISO 12944-6:2018; EN ISO 12944-6:2018	Boje i lakovi – Zaštita od korozije čeličnih konstrukcija zaštitnim sistemima boja – Deo 6: Laboratorijske metode ispitivanja karakteristika	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 6: Laboratory performance test methods (ISO 12944-6:2018)	PP	23	10,99		30,60		40,20		50,60	60,60				

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS H035**

**укупно стандарда 12**

325.	prSRPS EN ISO 12944-7:2017	ISO 12944-7:2017; EN ISO 12944-7:2017	Boje i lakovi – Zaštita od korozije čeličnih konstrukcija zaštitnim sistemima boja – Deo 7: Izvođenje i nadzor nad nanošenjem boja (bojenjem)	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 7: Execution and supervision of paint work (ISO 12944-7:2017)	PP	<b>18</b>		50,60	60,60								
326.	prSRPS EN ISO 12944-8:2019	ISO 12944-8:2017; EN ISO 12944-8:2017	Boje i lakovi – Zaštita od korozije čeličnih konstrukcija zaštitnim sistemima boja – Deo 8: Izrada specifikacija za nove radove i održavanje	Paints and varnishes - Corrosion protection of steel structures by protective paint systems - Part 8: Development of specifications for new work and maintenance (ISO 12944-8:2017)	PP	<b>47</b>	10,99				30,60		40,20		50,60	60,60	
327.	prSRPS EN ISO 2812-1:2018	ISO 2812-1:2017; EN ISO 2812-1:2017	Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na tečnost - Deo 1: Potapanje u tečnosti koje nisu voda	Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 1: Immersion in liquids other than water (ISO 2812-1:2017)	PP	<b>15</b>	50,60	60,60									
328.	prSRPS EN ISO 2812-4:2018	ISO 2812-4:2017; EN ISO 2812-4:2017	Boje i lakovi — Određivanje otpornosti na tečnost — Deo 4: Metode tačaka	Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 4: Spotting methods (ISO 2812-4:2017)	PP	<b>13</b>	50,60	60,60									
329.	prSRPS EN ISO 6270-1:2018	ISO 6270-1:2017; EN ISO 6270-1:2018	Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na vlažnost - Deo 1: Kondenzacija (izlaganje jedne strane)	Paints and varnishes - Determination of resistance to humidity - Part 1: Condensation (single-sided exposure) (ISO 6270-1:2017)	PP	<b>9</b>		40,20		50,60	60,60						
330.	prSRPS EN ISO 6270-2:2018	ISO 6270-2:2017; EN ISO 6270-2:2018	Boje i lakovi - Određivanje otpornosti na vlažnost - Deo 2: Kondenzacija (izlaganje u zatvorenom rezervoaru sa zagrejanom vodom)	Paints and varnishes - Determination of resistance to humidity - Part 2: Condensation (in-cabinet exposure with heated water reservoir) (ISO 6270-2:2017)	PP	<b>14</b>		40,20		50,60	60,60						
331.	prSRPS H.C8.993:2019	ASTM D3960-05(2018)	Standardni postupak za određivanje sadržaja isparljivih organskih jedinjenja (VOC) u bojama i srodnim prevlakama	Standard Practice for Determining Volatile Organic Compound (VOC) Content of Paints and Related Coatings	PR	<b>8</b>	10,99		30,60	40,20		50,60	60,60				

**KS H042**

**укупно стандарда 36**

332.	prSRPS ISO 11084-1:2019	ISO 11084-1:1993	Grafička tehnologija - Sistemi za registrovanje fotografskog materijala, folija i papira - Deo 1: Sistemi sa tri tačke	Graphic technology -- Register systems for photographic materials, foils and paper Three-pin systems	PR	<b>3</b>	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60			
333.	prSRPS ISO 11084-2:2019	ISO 11084-2:2006	Grafička tehnologija - Sistemi za registrovanje fotografskog materijala, folija i papira - Deo 2: Sistemi za registrovanje prilikom izrade ploča	Graphic technology -- Register systems for photographic materials, foils and paper Register pin systems for plate making	PR	<b>3</b>	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60			
334.	prSRPS ISO 12040:2019	ISO 12040:1997	Grafička tehnologija - Kopije i mastila za štampanje - Procena postojanosti osvetljenosti primenom filtriranog svetla ksenonskog luka	Graphic technology -- Prints and printing inks -- Assessment of light fastness using filtered xenon arc light	PR	<b>5</b>	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60			

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS H042**

**укупно стандарда 36**

335.	prSRPS ISO 12218:2019	ISO 12218:1997	Grafička tehnologija - Kontrola procesa - Izrada ofset ploča	Graphic technology -- Process control -- Offset platemaking	PR	16	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
336.	prSRPS ISO 12635:2019	ISO 12635:2008	Grafička tehnologija - Ploče za ofset štampu - Mere	Graphic technology -- Plates for offset printing -- Dimensions	PR	11	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
337.	prSRPS ISO 12637-1:2019	ISO 12637-1:2006	Grafička tehnologija - Rečnik - Deo 1: Osnovni termini	Graphic technology -- Vocabulary Fundamental terms	PR	9	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
338.	prSRPS ISO 12637-2:2019	ISO 12637-2:2008	Grafička tehnologija - Rečnik - Deo 2: Termini o pripremi za štampu	Graphic technology -- Vocabulary Prepress terms	PR	15	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
339.	prSRPS ISO 12637-3:2019	ISO 12637-3:2009	Grafička tehnologija - Rečnik - Deo 3: Termini o štampanju	Graphic technology -- Vocabulary Printing terms	PR	19	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
340.	prSRPS ISO 12637-4:2019	ISO 12637-4:2008	Grafička tehnologija - Rečnik - Deo 4: Termini koji se odnose na procese posle štampanja	Graphic technology -- Vocabulary Postpress terms	PR	6	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
341.	prSRPS ISO 12639:2019	ISO 12639:2004/Amd 1:2007; ISO 12639:2004	Grafička tehnologija - Digitalna razmena podataka prilikom pripreme za štampu - Format slike za tehnologiju slika (TIFF/IT)	Use of JBIG2-Amd2 compression in TIFF/IT	PR	74	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
342.	prSRPS ISO 12640-1:2019	ISO 12640-1:1997/Cor 1:2004; ISO 12640-1:1997	Grafička tehnologija - Digitalna razmena podataka prilikom pripreme za štampu - Deo 1: Podaci o CMYK standardnim bojama (CMYK/SCID)		PR	24	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
343.	prSRPS ISO 12640-2:2019	ISO 12640-2:2004/Cor 1:2008; ISO 12640-2:2004	Grafička tehnologija - Digitalna razmena podataka prilikom pripreme za štampu - Deo 2: Podaci o kodiranim XYZ/sRGB standardnim bojama za slike (XYZ/SCID)		PR	25	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
344.	prSRPS ISO 12640-3:2019	ISO 12640-3:2007	Grafička tehnologija - Digitalna razmena podataka prilikom pripreme za štampu - Deo 3: Podaci o CIELAB standardnim bojama za slike (CIELAB/SCID)	Graphic technology -- Prepress digital data exchange CIELAB standard colour image data (CIELAB/SCID)	PR	33	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
345.	prSRPS ISO 12642-2:2019	ISO 12642-2:2006	Grafička tehnologija - Ulazni podaci za karakterizaciju procesa štampanja u četiri boje - Deo 2: Prošireni set podataka	Graphic technology -- Input data for characterization of 4-colour process printing Expanded data set	PR	29	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
346.	prSRPS ISO 12643-5:2019	ISO 12643-5:2010	Grafička tehnologija - Bezbednosni zahtevi za opremu i sisteme koji se koriste u grafičkoj tehnologiji - Deo 5: Samostalno štampanje preko plača	Graphic technology -- Safety requirements for graphic technology equipment and systems Stand-alone platen presses	PR	10	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS H042**

**укупно стандарда 36**

347.	prSRPS ISO 12644:2019	ISO 12644:1996	Grafička tehnologija - Određivanje reoloških svojstava mastila za štampanje i vozila uz pomoć viskozimetarskog štapa koji pada	Graphic technology -- Determination of rheological properties of paste inks and vehicles by the falling rod viscometer	PR	12	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
348.	prSRPS ISO 12645:2019	ISO 12645:1998	Grafička tehnologija - Kontrola procesa - Sertifikovani referentni materijal za providne oblasti kalibracije transmissionih denzitometara	Graphic technology -- Process control -- Certified reference material for opaque area calibration of transmission densitometers	PR	10	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
349.	prSRPS ISO 15790:2019	ISO 15790:2004	Grafička tehnologija i fotografija - Sertifikovani referentni materijali za merenje refleksije i transmisije - Dokumentacija i procedure za upotrebu, uključujući i određivanje kombinovane standardne nesigurnosti	Graphic technology and photography -- Certified reference materials for reflection and transmission metrology -- Documentation and procedures for use, including determination of combined standard uncertainty	PR	20	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
350.	prSRPS ISO 15930-1:2019	ISO 15930-1:2001	Grafička tehnologija - Digitalna razmena podataka prilikom pripreme za štampu - Upotreba PDF-a - Deo 1: Potpuna razmena upotrebom CMYK podataka (PDF/X-1 i PDF/X-1a)	Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Use of PDF Complete exchange using CMYK data (PDF/X-1 and PDF/X-1a)	PR	17	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
351.	prSRPS ISO 15930-3:2019	ISO 15930-3:2002	Grafička tehnologija - Digitalna razmena podataka prilikom pripreme za štampu - Upotreba PDF-a - Deo 3: Potpuna razmena pogodna za postavke sa prethodno definisanim bojama (PDF/X-3)	Graphic technology -- Prepress digital data exchange -- Use of PDF Complete exchange suitable for colour-managed workflows (PDF/X-3)	PR	16	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
352.	prSRPS ISO 15930-4:2019	ISO 15930-4:2003	Grafička tehnologija - Digitalna razmena podataka prilikom pripreme za štampu upotrebom PDF-a - Deo 4: Potpuna razmena podataka o CMYK i spot bojama upotrebom PDF-a 1.4 (PDF/X-1a)	Graphic technology -- Prepress digital data exchange using PDF Complete exchange of CMYK and spot colour printing data using PDF 1.4 (PDF/X-1a)	PR	16	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
353.	prSRPS ISO 15930-6:2019	ISO 15930-6:2003	Grafička tehnologija - Digitalna razmena podataka prilikom pripreme za štampu upotrebom PDF-a - Deo 6: Potpuna razmena podataka o štampanju pogodna za postavke sa prethodno definisanim bojama upotrebom PDF-a 1.4 (PDF/X-3)	Graphic technology -- Prepress digital data exchange using PDF Complete exchange of printing data suitable for colour-managed workflows using PDF 1.4 (PDF/X-3)	PR	16	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
354.	prSRPS ISO 16612-1:2019	ISO 16612-1:2005	Grafička tehnologija - Promenljiva razmena podataka o štampanju - Deo 1: Upotreba PPML 2.1 i PDF 1.4 (PPML/VDX-2005)	Graphic technology -- Variable printing data exchange Using PPML 2.1 and PDF 1.4 (PPML/VDX-2005)	PR	31	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
355.	prSRPS ISO 16612-2:2019	ISO 16612-2:2010	Grafička tehnologija - Promenljiva razmena podataka - Deo 2: Upotreba PDF/X-4 i PDF/X-5 (PDF/VT-1 i PDF/VT-2)	Graphic technology -- Variable data exchange Using PDF/X-4 and PDF/X-5 (PDF/VT-1 and PDF/VT-2)	PR	36	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS H042**

**укупно стандарда 36**

356.	prSRPS ISO 19593-1:2019	ISO 19593-1:2018	Grafička tehnologija - Upotreba PDF-a na srodne procesne korake i povezivanje podataka - Deo 1: Procesni koraci za ambalažu i etikete	Graphic technology -- Use of PDF to associate processing steps and content data Processing steps for packaging and labels	PR	15	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
357.	prSRPS ISO 28178:2019	ISO 28178:2009	Grafička tehnologija - Format za razmenu boje i podataka o kontroli procesa primenom XML ili ASCII teksta	Graphic technology -- Exchange format for colour and process control data using XML or ASCII text	PR	36	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
358.	prSRPS ISO 2834-1:2019	ISO 2834-1:2006	Grafička tehnologija - Laboratorijska priprema ispitnih kopija - Deo 1: Mastilo za preslikavanje	Graphic technology -- Laboratory preparation of test prints Paste inks	PR	7	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
359.	prSRPS ISO 2834-3:2019	ISO 2834-3:2008	Grafička tehnologija - Laboratorijska priprema ispitnih kopija - Deo 3: Mastila za štampanje preko ekrana	Graphic technology -- Laboratory preparation of test prints Screen printing inks	PR	7	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
360.	prSRPS ISO 2836:2019	ISO 2836:2004	Grafička tehnologija - Kopije i mastila za štampanje - Procena otpornosti kopija na različite agense	Graphic technology -- Prints and printing inks -- Assessment of resistance of prints to various agents	PS	8	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
361.	prSRPS ISO 2846-2:2019	ISO 2846-2:2007	Grafička tehnologija - Boja i transparentnost setova mastila za štampanje u četiri boje - Deo 2: Hladno ofset litografsko štampanje	Graphic technology -- Colour and transparency of printing ink sets for four-colour printing Coldset offset lithographic printing	PR	11	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
362.	prSRPS ISO/TR 14672:2019	ISO/TR 14672:2000	Grafička tehnologija - Statistika prirodnih SCID slika definisanih u ISO 12640	Graphic technology -- Statistics of the natural SCID images defined in ISO 12640	PR	63	10,99		30,60					60,60				
363.	prSRPS ISO/TR 15847:2019	ISO/TR 15847:2008	Grafička tehnologija - Grafički simboli za sisteme presa za štampanje i završne sisteme za štampanje, uključujući i srodnu pomoćnu opremu	Graphic technology -- Graphical symbols for printing press systems and finishing systems, including related auxiliary equipment	PR	76	10,99		30,60					60,60				
364.	prSRPS ISO/TR 16066:2019	ISO/TR 16066:2003	Grafička tehnologija - Baza podataka o standardnom spektru boja objekata za procenu reprodukcije boja (SOCS)	Graphic technology -- Standard object colour spectra database for colour reproduction evaluation (SOCS)	PR	46	10,99		30,60					60,60				
365.	prSRPS ISO/TS 10128:2019	ISO/TS 10128:2009	Grafička tehnologija - Metode podešavanja reprodukcije boje u sistemu štampanja tako da se poklapaju sa podacima iz seta karakteristika	Graphic technology -- Methods of adjustment of the colour reproduction of a printing system to match a set of characterization data	PR	12	10,99		30,60					60,60				
366.	prSRPS ISO/TS 15311-2:2019	ISO/TS 15311-2	Grafička tehnologija - Zahtevi za kvalitet štampanja proizvoda - Deo 2: Komercijalne aplikacije za štampanje koje koriste tehnologije digitalne štampe	Graphic technology -- Print quality requirements for printed matter Commercial print applications utilizing digital printing technologies	PR	20	10,99		30,60					60,60				

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS H042**

**укупно стандарда 36**

367.	prSRPS ISO/TS 21830:2019	ISO/TS 21830	Upravljanje bojama za tehnologiju slika - Kompenzacija crnih tačaka za n-boju ICC profila	Image technology colour management -- Black point compensation for n-colour ICC profiles	PR	4	10,99								30,60	60,60		
------	--------------------------	--------------	---	--	----	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	--	--

**KS H047**

**укупно стандарда 3**

368.	prSRPS H.B8.220:2017	ASTM D1152-06(2012)	Standardna specifikacija za metanol (metil-alkohol)	Standard Specification for Methanol (Methyl Alcohol)	PP	4		40,20		50,60	60,60							
369.	prSRPS H.B8.221:2017	ASTM D1722-09(2017)	Standardna metoda ispitivanja mešanja sa vodom rastvarača rastvornih u vodi	Standard Test Method for Water Miscibility of Water-Soluble Solvents	PP	4		40,20		50,60	60,60							
370.	prSRPS H.B9.200:2019	ASTM D2712-18a	Standardna metoda ispitivanja za određivanje tragova ugljovodonika u propilenu visoke čistoće pomoću gasne hromatografije	Standard Test Method for Determination of Hydrocarbon Impurities in High Purity Propylene by Gas Chromatography	PR	9	10,99					30,60	40,20		50,60	60,60		

**KS H134**

**укупно стандарда 2**

371.	prSRPS EN 15478:2017	EN 15478:2009	Đubriva - Određivanje ukupnog azota u urei	Fertilizers - Determination of total nitrogen in urea	PP	15	50,60	60,60										
372.	prSRPS EN 15479:2019	EN 15479:2009	Đubriva - Spektrofotometrijsko određivanje biureta u urei	Fertilizers - Spectrophotometric determination of biuret in urea	PP	11	30,60	40,20		50,60	60,60							

**KS H146**

**укупно стандарда 7**

373.	prSRPS ISO 10780:2018	ISO 10780:1994	Emisije iz stacionarnih izvora - Merenje brzine i zapreminskog protoka struje gasova u kanalima	Stationary source emissions -- Measurement of velocity and volume flowrate of gas streams in ducts	PP	24	10,99					30,60		40,20		50,60	60,60	
374.	prSRPS ISO 12039:2018	ISO 12039:2001	Emisije iz stacionarnih izvora – Određivanje ugljen monoksida, ugljen dioksida i kiseonika – Karakteristike performansi i kalibracija automatizovanih mernih sistema	Stationary source emissions -- Determination of carbon monoxide, carbon dioxide and oxygen -- Performance characteristics and calibration of automated measuring systems	PP	24	10,99			30,60		40,20		50,60	60,60			
375.	prSRPS ISO 16000-13:2019	ISO 16000-13:2008	Vazduh u zatvorenom prostoru - Deo 13:Određivanje ukupne (gasne i particlefaze) polihlorisan dioksina/bifenila (PCB) i polihlorovane dibenzo-p-dioksini/dibenzofurani (PCDD/PCDF) - Sakupljanje na sorbent filterima	Indoor air Determination of total (gas and particle-phase) polychlorinated dioxin-like biphenyls (PCBs) and polychlorinated dibenzo-p-dioxins/dibenzofurans (PCDDs/PCDFs) -- Collection on sorbent-backed filters	PR	20	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60						

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS H146**

**укупно стандарда 7**

376.	prSRPS ISO 16000-14:2019	ISO 16000-14:2009	Vazduh u zatvorenom prostoru - Deo 14: Određivanje ukupnih (polihloriranih dioksinom podobnih bifenila) polihloriranih dibenzo-p-dioksina/dibenzofurana (PCDD/PCDF) ukupnih (gasnih i čestih faza) polihloriranih dioksina - ekstrakcija, čišćenje i analiza -	Indoor air Determination of total (gas and particle-phase) polychlorinated dioxin-like biphenyls (PCBs) and polychlorinated dibenzo-p-dioxins/dibenzofurans (PCDDs/PCDFs) -- Extraction, clean-up and analysis by high-resolution gas chromatography and mass s	PR	<b>22</b>	10,99	30,60	40,20		50,60	60,60						
377.	prSRPS ISO 7935:2018	ISO 7935:1992	Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije sumpor-dioksida - Karakteristike performansi automatizovanih metoda merenja	Stationary source emissions -- Determination of the mass concentration of sulfur dioxide -- Performance characteristics of automated measuring methods	PP	<b>16</b>	10,99				30,60		40,20		40,60	50,60	60,60	
378.	prSRPS ISO 9096:2018	ISO 9096:2003; ISO 9096:2003/Cor 1:2006	Emisije iz stacionarnih izvora - Manuelno određivanje masene koncentracije praškastih materija	Stationary source emissions -- Manual determination of mass concentration of particulate matter	PP	<b>32</b>	60,60											
379.	prSRPS ISO 9096:2019	ISO 9096:2017	Emisije iz stacionarnih izvora - Manuelno određivanje masene koncentracije praškastih materija	Stationary source emissions -- Manual determination of mass concentration of particulate matter	PP	<b>45</b>	10,99			30,60		40,20		40,60	50,60		60,60	

**KS H147**

**укупно стандарда 9**

380.	prSRPS ISO 17858:2019	ISO 17858:2007	Kvalitet vode- Određivanje polihlorovanih bifenila sličnih dioksinu - Metoda pomoću gasne hromatografije/masene spektrometrije	Water quality -- Determination of dioxin-like polychlorinated biphenyls -- Method using gas chromatography/mass spectrometry	pr		10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					
381.	prSRPS ISO 24516-1:2019	ISO 24516-1:2016	Smernice za menadžment imovinom u sistemima vodosnabdevanja i otpadnih voda — Distributivna mreža vode za piće	Guidelines for the management of assets of water supply and wastewater systems Drinking water distribution networks	PR			30,60			40,60	50,60						
382.	prSRPS ISO 24516-3:2019	ISO 24516-3:2017	Smernice za menadžment imovinom u sistemima vodosnabdevanja i otpadnih voda — Kanalizaciona mreža	Guidelines for the management of assets of water supply and wastewater systems Wastewater collection networks	PR		10,99	30,60	40,20		40,60	50,60						
383.	prSRPS ISO 24518:2019	ISO 24518:2015	Aktivnosti u vezi sa uslugama vodosnabdevanja i otpadnih voda — Krizni menadžment u komunalnim preduzećima	Activities relating to drinking water and wastewater services -- Crisis management of water utilities	PR		10,99	30,60	40,20		40,60	50,60						
384.	prSRPS ISO 24523:2019	ISO 24523:2017	Usluge vodosnabdevanja i tretmana otpadnih voda — Smernice za benčmarking komunalnih preduzeća	Service activities relating to drinking water supply systems and wastewater systems -- Guidelines for benchmarking of water utilities	PR		10,99	30,60	40,20		40,60	50,60						
385.	prSRPS ISO 5667-11:2019	ISO 5667-11:2009	Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 11: Smernice za uzimanje uzoraka podzemnih voda	Water quality -- Sampling Guidance on sampling of groundwaters	PR	<b>36</b>	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS H147**

**укупно стандарда 9**

386.	prSRPS ISO 5667-12:2019	ISO 5667-12:2017	Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 12: Smernice za uzimanje uzoraka taloga sa dna reka, jezera i estuarinskih područja	Water quality -- Sampling Guidance on sampling of bottom sediments from rivers, lakes and estuarine areas	PR	54	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
387.	prSRPS ISO 5667-4:2019	ISO 5667-4:2016	Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 4: Smernice za uzimanje uzoraka iz prirodnih i veštackih jezera	Water quality -- Sampling Guidance on sampling from lakes, natural and man-made	PR	42	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
388.	prSRPS ISO/TS 24520:2019	ISO/TS 24520:2017	Usluge vodosnabdevanja i tretmana otpadnih voda — Krizni menadžment- pravila dobre prakse koja se odnose na tehničke aspekte	Service activities relating to drinking water supply systems and wastewater systems -- Crisis management -- Good practice for technical aspects	PR		10,99	30,60	40,20		40,60	50,60					

**KS H190**

**укупно стандарда 7**

389.	prSRPS ISO 10382:2019	ISO 10382:2002	Kvalitet zemljišta - Određivanje organohlorinih pesticida i polihlorovanih bifenila - Metoda gasne hromatografije sa detekcijom elektrona	Soil quality -- Determination of organochlorine pesticides and polychlorinated biphenyls -- Gas-chromatographic method with electron capture detection	PR	22	10,99		40,20		50,60	60,60					
390.	prSRPS ISO 13876:2019	ISO 13876:2013	Kvalitet zemljišta - Određivanje (PCB) pomoću gasne hromatografije sa selektivnom detekcijom mase (GC-MS) i gasnom hromatografijom sa detekcijom elektrona(GC-ECD)	Soil quality -- Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography with mass selective detection (GC-MS) and gas chromatography with electron-capture detection (GC-ECD)	PR	29	10,98		40,20		50,60	60,60					
391.	prSRPS ISO 15178:2019	ISO 15178:2000	Kvalitet zemljišta - Određivanje ukupnog sumpora putem suvog sagorevanja	Soil quality -- Determination of total sulfur by dry combustion	PR	5	10,99		40,60		50,60	60,60					
392.	prSRPS ISO 18400-104:2019	ISO 18400-104	Kvalitet zemljišta - Strategija uzorkovanja	Soil quality -- Sampling Strategies	PR	10	10,99						30,60	40,20		50,60	60,60
393.	prSRPS ISO 18400-107:2019	ISO 18400-107:2017	Kvalitet zemljišta -Snimanje uzoraka i izveštavanje	Soil quality -- Sampling Recording and reporting	PR	7	10,99		40,20		50,60	60,60					
394.	prSRPS ISO 18400-202:2019	ISO 18400-202	Kvalitet zemljišta -Uzorkovanje preliminarnog istraživanja	Soil quality -- Sampling Preliminary investigations	PR	15	10,99						30,60	40,20		50,60	
395.	prSRPS ISO 18400-205:2019	ISO 18400-205	Kvalitet zemljišta - Uputstvo za uzimanje uzoraka za istraživanja na prirodnim, delimično prirodnim i kultivisanim mestima	Soil quality -- Sampling Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites	PR	20	10,99				30,60	40,20		50,60			

**KS H193**

**укупно стандарда 3**

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS N193**

**укупно стандарда 3**

396.	prSRPS EN ISO 6974-1:2019	ISO 6974-1:2012; EN ISO 6974-1:2012	Prirodni gas — Određivanje sastava i pripisane merne nesigurnosti gasnom hromatografijom — Deo 1: Opšte smernice i izračunavanje sastava	Natural gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 1: General guidelines and calculation of composition (ISO 6974-1:2012)	PP	51	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
397.	prSRPS EN ISO 6974-2:2019	ISO 6974-2:2012; EN ISO 6974-2:2012	Prirodni gas — Određivanje sastava i pripisane merne nesigurnosti gasnom hromatografijom — Deo 2: Izračunavanje nesigurnosti	Natural gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 2: Uncertainty calculations (ISO 6974-2:2012)	PP	27	10,99			30,60		40,20		40,60	50,60	60,60		
398.	prSRPS EN ISO 6976:2018	ISO 6976:2016; EN ISO 6976:2016	Prirodni gas - Izračunavanje toplotne vrednosti, gustine, relativne gustine i Vobeovog indeksa na osnovu sastava	Natural gas - Calculation of calorific values, density, relative density and Wobbe indices from composition (ISO 6976:2016)	PP	60	40,20		40,60	50,60		60,60						

**KS M039-4**

**укупно стандарда 1**

399.	prSRPS EN 940:2019	EN 940:2009+A1:2012	Bezbednost mašina za obradu drveta — Kombinovane mašine za obradu drveta	Safety of woodworking machines - Combined woodworking machines	PP	48	30,60		40,20		50,60		60,60					
------	--------------------	---------------------	--	--	----	----	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	--	--	--	--

**KS Z021**

**укупно стандарда 1**

400.	prSRPS EN 54-5:2017+A1:2018	EN 54-5:2017+A1:2018	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi — Deo 5: Tačkasti detektori toplote	Fire detection and fire alarm systems - Part 5: Heat detectors - Point heat detectors	PS	20		40,20			40,60							
------	-----------------------------	----------------------	---	---	----	----	--	-------	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

**KS Z043**

**укупно стандарда 2**

401.	prSRPS EN ISO 3746:2019	ISO 3746:2010; EN ISO 3746:2010	Akustika — Određivanje nivoa zvučne snage i nivoa zvučne energije izvora buke na osnovu zvučnog pritiska — Informativna metoda korišćenjem merne površine koja obuhvata izvor iznad refleksione ravni	Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane (ISO 3746:2010)	PP	60	10,99									30,60		40,20
402.	prSRPS ISO 8297:2019	ISO 8297:1994	Akustika - Određivanje nivoa zvučne snage industrijskih postrojenja sa više izvora buke radi ocene nivoa zvučnog pritiska u životnoj sredini - Inženjerska metoda	Acoustics -- Determination of sound power levels of multisource industrial plants for evaluation of sound pressure levels in the environment -- Engineering method	PP	15	10,99			30,60	40,20		50,60	60,60				

**KS Z052**

**укупно стандарда 1**

403.	prSRPS ISO 8124-6:2019	ISO 8124-6:2014	Bezbednost dečjih igračaka - Deo 6: Određivanje ftalata u igračkama i dečjim igračkama	Safety of toys Certain phthalate esters in toys and children's products	PP	25	10,99									30,60		40,20
------	------------------------	-----------------	--	---	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------

**KS Z076**

**укупно стандарда 2**

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS Z076**

**укупно стандарда 2**

404.	prSRPS EN ISO 4074:2016/rpA1:2017	ISO 4074:2015/CD Amd 1; EN ISO 4074:2015/rpA1	Prezervativi od prirodnog kaučuka — Zahtevi i metode ispitivanja -Izmena 1	Natural rubber latex male condoms - Requirements and test methods - Amendment 1	PS	<b>11</b>	40,20		40,60									
405.	prSRPS ISO 11139:2019	ISO 11139:2018	Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja - Rečnik - Termini koji se koriste u sterilizaciji i srodnoj opremi i standardima za procese	Sterilization of health care products -- Vocabulary of terms used in sterilization and related equipment and process standards	PP	<b>46</b>	10,99				30,60		40,20		50,60		60,60	

**KS Z106**

**укупно стандарда 2**

406.	dnaSRPS EN ISO 6872:2015/prA1:2017	ISO 6872:2015/Amd 1:2018; EN ISO 6872:2015/A1:2018	Stomatologija — Keramički materijali -Izmena 1	Dentistry - Ceramic materials (ISO 6872:2015/Amd 1:2018)	PS	<b>20</b>	50,60											
407.	prSRPS EN ISO 20795-1:2019	EN ISO 20795-1:2013	Stomatologija — Bazni polimeri — Deo 1: Polimeri za bazu zubne proteze	Dentistry - Base polymers - Part 1: Denture base polymers (ISO 20795-1:2013)	PP	<b>38</b>	10,99		30,60		40,20		50,60	60,60				

**KS Z183**

**укупно стандарда 5**

408.	dnaSRPS EN 16167 rev:2017	EN 16167:2018	Mulj, tretirani biootpad i zemljište — Određivanje polihlorovanih bifenila (PCB) gasnom hromatografijom sa masenom detekcijom (GC-MS) i gasnom hromatografijom sa detekcijom zahvata elektrona (GC-EDC)	Soil, treated biowaste and sludge - Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography with mass selective detection (GC-MS) and gas chromatography with electron-capture detection (GC-ECD)	PS	<b>39</b>			50,60									
409.	dnaSRPS EN 16181:2017	EN 16181:2018	Mulj, tretirani biootpad i zemljište — Određivanje policikličnih aromatičnih ugljovodonika (PAH) gasnom hromatografijom (GC) i tečnom hromatografijom visoke performanse (HPLC)	Soil, treated biowaste and sludge - Determination of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) by gas chromatography (GC) and high performance liquid chromatography (HPLC)	PS	<b>47</b>			50,60									
410.	prSRPS CEN/TS 17045:2018	CEN/TS 17045:2017	Materijali proizvedeni od otpadnih guma — Kriterijumi kvaliteta za izbor celih guma za procese ponovnog iskorišćenja i reciklaže	Materials obtained from end of life tyres - Quality criteria for the selection of whole tyres, for recovery and recycling processes	PP	<b>17</b>					30,60	50,60	60,60					
411.	prSRPS EN 15308:2019	EN 15308:2016	Karakterizacija otpada – Određivanje odabranih polihlorovanih bifenila (PCB) u čvrstom otpadu pomoću gasne hromatografije sa detektorom zahvata elektrona ili masene spektrometrijske detekcije	Characterization of waste - Determination of selected polychlorinated biphenyls (PCB) in solid waste by gas chromatography with electron capture or mass spectrometric detection	PP	<b>65</b>	10,99		30,60		40,20		40,60	50,60		60,60		

## Part 3 - Plan for adoption european standards for 2019

**УКУПНО 3056 стандарда**

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

**Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије**

**919 стандарда**

**KS I1/06**

**укупно стандарда 6**

1.	naSRPS EN 13757-4:2018	prEN 13757-4	Komunikacioni sistem za merače i daljinsko očitavanje merača — Deo 4: Bežična M-Bus komunikacija	Communication systems for meters - Part 4: Wireless M-Bus communication	PS				50,60								60,60	
2.	prSRPS CEN/TR 17013-101:2017	prCEN/TR 17013-101	Elektronska javna nabavka - Interfejsi poslovne interoperabilnosti (BII), e-obaveštenje - Deo 101: Pregled	Electronic public procurement - Business interoperability interfaces (BII), e-Notification - Part 101: Overview	PS				60,60									
3.	prSRPS CEN/TS 16931-3-2 rev:2018	prCEN/TS 16931-3-2 rev	Elektronsko fakturisanje – Deo 3-2: Sintaksa povezivanja za ISO/IEC 19845 (UBL 2.1) fakturu i knjižno odobrenje	Electronic invoicing - Part 3-2: Syntax binding for ISO/IEC 19845 (UBL 2.1) invoice and credit note	PS						50,20						50,60	
4.	prSRPS CEN/TS 16931-3-3 rev:2018	prCEN/TS 16931-3-3 rev	Elektronsko fakturisanje – Deo 3-3: Sintaksa povezivanja za UN/CEFACT XML industrijsku fakturu D16B	Electronic invoicing - Part 3-3: Syntax binding for UN/CEFACT XML Industry Invoice D16B	PS						50,20						50,60	
5.	prSRPS CWA 16266:2018	prCWA 16266	Kurikulum za obuku ICT profesionalaca u Univerzalnom dizajnu	Curriculum for training ICT Professionals in Universal Design	PS				40,20				40,60					
6.	prSRPS EN 16234-1 rev:2018	prEN 16234-1 rev	Okvir e-kompetencija (e-CF) – Uobičajeni evropski okvir za ICT profesionalce u svim industrijskim sektorima – Deo 1: Okvir	e-Competence Framework (e-CF) – A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors - Part 1: Framework	PS				40,20		40,60							

**KS I1/31**

**укупно стандарда 2**

7.	naSRPS EN 17099:2018	prEN 17099	Informacione tehnologije - Riba i riblji proizvodi - Zahtevi obeležavanja distribucionih jedinica i paleta u trgovini morskim plodovima i ribljim proizvodima	Fish and seafood products - Requirements for labelling of distribution units and pallets in the trade of fish and seafood products	PS								50,20					
8.	naSRPS EN 17230:2018	prEN 17230	Informacione tehnologije - RFID u železnici	Information technology - RFID in rail	PS				50,20		50,60							60,60

**KS I215**

**укупно стандарда 19**

9.	naSRPS EN ISO 11073-10425:2018	prEN ISO 11073-10425	Informatika u zdravstvu – Komunikacija medicinskih aparata za ličnu upotrebu – Deo 10425: Specijalni uređaji – Monitor za kontinuirano praćenje glukoze (CGM)	Health informatics - Personal health device communication - Part 10425: Device specialization - Continuous glucose monitor (CGM)	PS		50,60						60,60			40,20		40,60
10.	naSRPS EN ISO 12381:2018	prEN ISO 12381	Informatika u zdravstvu - Vremenski standardi za specifične probleme u zdravstvenoj zaštiti	Health informatics - Time standards for healthcare specific problems (ISO/DIS 12381:2017)	PS		50,20		50,60								60,60	

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS I215

укупно стандарда 19

11.	naSRPS EN ISO 13120:2018	FprEN ISO 13120	Informatika u zdravstvu — Sintaksa za predstavljanje sadržaja zdravstvenih klasifikacionih sistema — Jezik za označavanje klasifikacija (CiaML)	Health informatics - Syntax to represent the content of healthcare classification systems - Classification Markup Language (CiaML) (ISO/FDIS 13120:2018)	PS				60,60									
12.	naSRPS EN ISO 13606-1:2018	prEN ISO 13606-1	Informatika u zdravstvu — Komunikacija elektronskim zdravstvenim zapisom — Deo 1: Referentni model	Health informatics - Electronic health record communication - Part 1: Reference model (ISO/DIS 13606-1:2017)	PS			60,60										
13.	naSRPS EN ISO 13606-2:2018	prEN ISO 13606-2	Informatika u zdravstvu - Komunikacija elektronskim zdravstvenim kartonom - Deo 2: Specifikacija razmene arhetipova	Health informatics - Electronic health record communication - Part 2: Archetype interchange specification (ISO/DIS 13606-2:2017)	PS			60,60										
14.	naSRPS EN ISO 13606-3:2018	prEN ISO 13606-3	Informatika u zdravstvu - Komunikacija elektronskim zdravstvenim kartonom - Deo 3: Referentni arhetipovi i liste termina	Health informatics - Electronic health record communication - Part 3: Reference archetypes and term lists (ISO/DIS 13606-3:2017)	PS			60,60										
15.	naSRPS EN ISO 13606-4:2018	prEN ISO 13606-4	Informatika u zdravstvu - Komunikacija elektronskim zdravstvenim kartonom - Deo 4: Sigurnost	Health informatics - Electronic health record communication - Part 4: Security (ISO/DIS 13606-4:2017)	PS			60,60										
16.	naSRPS EN ISO 13606-5:2018	prEN ISO 13606-5	Informatika u zdravstvu - Komunikacija elektronskim zdravstvenim kartonom - Deo 5: Specifikacija interfejsa	Health informatics - Electronic health record communication - Part 5: Interface specification (ISO/DIS 13606-5:2017)	PS			60,60										
17.	prSRPS CEN ISO/TS 16791 rev:2018	prCEN ISO/TS 16791 rev	Informatika u zdravstvu – Zahtevi za međunarodno mašinski čitljivo kodiranje identifikatora pakovanja medicinskih proizvoda	Health informatics -- Requirements for international machine-readable coding of medicinal product package identifiers	PS					50,20			50,60					
18.	prSRPS CEN ISO/TS 22703:2018	prCEN/ISO TS 22703	Informatika u zdravstvu - Zahtevi za upozorenja za bezbednost lekova	Health informatics, Requirements for Medication Safety Alerts	PS			50,20			50,60							60,60
19.	prSRPS CEN ISO/TS 22756:2018	prCEN/ISO TS 22756	Informatika u zdravstvu - Zahtevi za bazu znanja za sisteme podrške kliničkom odlučivanju koji se koriste u procesima vezanim za lekove	Health Informatics - Requirements for a knowledge base for clinical decision support systems to be used in medication related processes	PS			50,20			50,60							60,60
20.	prSRPS CEN/TS 17288:2018	FprCEN/TS 17288	Informatika u zdravstvu - Međunarodni zdravstveni karton pacijenta: Uputstvo za evropsku primenu tehničke specifikacije	'Health informatics - The International Patient Summary: Guidance for European Implementation Technical Specification'	PS						60,60							
21.	prSRPS EN 1064 rev:2017	prEN 1064	Informatika u zdravstvu - Standardni komunikacioni protokol - Računarski podržana elektrokardiografija	Health informatics - Standard communication protocol - Computer-assisted electrocardiography	PS										50,20			50,60
22.	prSRPS EN 17269:2018	prEN 17269	Informatika u zdravstvu - Zdravstveni karton pacijenta za nepredviđeno pružanje zdravstvene nege u inostranstvu	Health informatics - The Patient Summary for Unscheduled, Cross-border Care	PS										50,20			50,60

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS I215

укупно стандарда 19

23.	prSRPS EN ISO 11073-10419 rev:2018	ISO/IEEE FDIS 11073-10419; prEN ISO 11073-10419 rev	Informatika u zdravstvu – Komunikacija medicinskih aparata za ličnu upotrebu – Deo 10419: Specijalni uređaji – Insulinska pumpa	Health informatics - Personal health device communication - Part 10419: Device specialization - Insulin pump	PS		50,60				60,60				40,20		40,60
24.	prSRPS EN ISO 12967-1 rev:2017	prEN ISO 12967-1 rev	Informatika u zdravstvu — Arhitektura servisa — Deo 1: Aspekt preduzeća	Health informatics - Healthcare informatics service architecture - Part 1: Enterprise viewpoint	PS				60,60								
25.	prSRPS EN ISO 12967-2 rev:2017	prEN ISO 12967-2 rev	Informatika u zdravstvu — Arhitektura servisa — Deo 2: Aspekt informacija	Health informatics - Healthcare informatics service architecture - Part 2: Information viewpoint	PS				60,60								
26.	prSRPS EN ISO 12967-3:2017	prEN ISO 12967-3	Informatika u zdravstvu — Arhitektura servisa — Deo 3: Računarski aspekt	Health informatics - Healthcare informatics service architecture - Part 3: Computational viewpoint	PS				60,60								
27.	prSRPS EN ISO 27789 rev:2018	prEN ISO 27789 rev	Informatika u zdravstvu — Tragovi za praćenje elektronskih zdravstvenih zapisa	Health informatics -- Audit trails for electronic health records	PS					40,20	40,60						

### KS I224

укупно стандарда 4

28.	dnaSRPS CEN/TS 17261:2018	FprCEN/TS 17261	Biometrijska autentifikacija za kontrolu pristupa kritičnoj infrastrukturi - Zahtevi i vrednovanje	Biometric authentication for critical infrastructure access control - Requirements and Evaluation	PS			60,60									
29.	dnaSRPS CEN/TS 17262:2018	FprCEN/TS 17262	Lična identifikacija - Postojanost prema napadima biometrijske prezentacije - Primena na evropski sistem automatizovane kontrole granice	Personal identification - Robustness against biometric presentation attacks - Application to European Automated Border Control	PS			60,60									
30.	dnaSRPS EN 419241-2:2017	FprEN 419241-2	Pouzdani sistemi koji podržavaju izradu elektronskog potpisa na strani servera - deo 2: Profil zaštite za QSCD za izradu elektronskog potpisa na strani servera	Trustworthy Systems Supporting Server Signing - Part 2: Protection profile for QSCD for Server Signing	PS				60,60								
31.	prSRPS CEN/TS 17330:2018	FprCEN/TS 419221-6	Uslovi za lokalno korišćenje uređaja kvalifikovanog prema EN 419221-5 za kreiranje elektronskog potpisa ili žiga	Conditions for use of EN 419221-5 as a qualified electronic signature or seal creation device	PS		50,60				60,60						

### KS N002

укупно стандарда 10

32.	naSRPS EN 60034-18-41:2014/prA1:2018	EN 60034-18-41:2014/prA1:2018	Obrtne električne mašine-Deo 18-41: Slobodni električni izolacioni sistemi sa delimičnim pražnjenjem koji se upotrebljavaju u obrtnim električnim mašinama napajanim iz naponskog konvertora - Kvalifikaciona i kontrolna ispitivanja kvaliteta	Rotating electrical machines - Part 18-41: Partial discharge free electrical insulation systems (Type I) used in rotating electrical machines fed from voltage converters - Qualification and quality control tests	PS	20			50,60							60,60	
-----	--------------------------------------	-------------------------------	---	---	----	----	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	-------	--

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N002

укупно стандарда 10

33.	naSRPS EN 60034-23:2017	FprEN IEC 60034-23:2018	Obrtne električne mašine-Deo 23: Popravka, remont i reklamacije	Rotating electrical machines - Part 23: Repair, overhaul and reclamation	PS	20					60,60						
34.	naSRPS EN 60034-3:2018	prEN 60034-3:2018	Rotacione električne mašine - Deo 3: Posebni zahtevi za sinhrono generatore pokretane parnim turbinama ili turbinama sa sagorevanjem gasa	Rotating electrical machines - Part 3: Specific requirements for synchronous generators driven by steam turbines or combustion gas turbines and for synchronous compensators	PS	20								50,20	50,60		
35.	pnaSRPS 60034-25:2017	CLC/prTS 60034-25	Rotacione električne mašine - Deo 25: Uputstvo za konstrukciju i performanse kaveznih motora posebno konstruisanih za napajanje iz pretvarača	Rotating electrical machines -Part 25: AC electrical machines used in power drive systems - Application guide	PS	20	50,60					60,60					
36.	pnaSRPS 60034-27-2:2017	CLC/prTS 60034-27-2	Obrtne električne mašine-Deo 27-2: Parcijalne mere pražnjenja na statoru namotaja izolacije obrtnih električnih mašina	Rotating electrical machines - Part 27-2: On-line partial discharge measurements on the stator winding insulation of rotating electrical machines	PS	20	50,60					60,60					
37.	pnaSRPS 60034-30-2:2017	CLC/prTS 60034-30-2	Obrtne električne mašine-Deo 30-2: Klase efikasnosti naizmjeničnih motora sa promenljivom brzinom (IE kod)	Rotating electrical machines - Part 30-2: Efficiency classes of variable speed AC motors (IE-code)	PS	20	50,60					60,60					
38.	pnaSRPS 60034-32:2017	CLC/prTS 60034-32	Obrtne električne mašine- Deo 32: Merenje vibracija krajeva namotaja statora sa profilisanim namotajima	Rotating electrical machines - Part 32: Measurement of stator end-winding vibration at form-wound windings	PS	20	50,60					60,60					
39.	pnaSRPS EN 60034-2-3:2017	prEN 60034-2-3	Obrtne električne mašine-Deo 2-3: Specifične metode ispitivanja za određivanje gubitaka i efikasnosti naizmjeničnih motora napajanih preko pretvarača	Rotating electrical machines - Part 2-3: Specific test methods for determining losses and efficiency of converter-fed AC motors	PS	20	50,20	50,60						60,60			
40.	prSRPS EN 60034-34:2018	prEN 60034-34	Obrtne električne mašine-Deo 34: Podešavanje brzine naizmjeničnih motora valjaonice	Rotating electrical machines - Part 34: AC adjustable speed rolling mill motors	PS	20		40,20			40,60						
41.	prSRPS EN IEC 60773:2018	prEN IEC 60773	Metode ispitivanja i aparati za merenje radnih karakteristika četkica	Test methods and apparatus for the measurement of the operational characteristics of brushes	PS	20										40,20	

### KS N003

укупно стандарда 2

42.	naSRPS EN 61293:2018	prEN 61293:2018	Obeležavanje električne opreme naznačenim karakteristikama koje se odnose na električno napajanje - Zahtevi za bezbednost	Marking of electrical equipment with ratings related to electrical supply - Safety requirements	PS							50,20	50,60				
43.	prSRPS EN 62656-8:2018	prEN 62656-8	Standardizovani ontološki registri proizvoda i prenos pomoću tabela – Deo 8: Veb servisni interfejs za pakete podataka	Standardized product ontology register and transfer by data parcels – Part 8: Web service interface for data parcels	PS										50,20	50,60	

### KS N004

укупно стандарда 5

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N004

укупно стандарда 5

44.	naSRPS EN 60193:2017	prEN 60193:2017	Hidraulične turbine, akumulacione pumpe i pumpne turbine - Model prijemnih ispitivanja	Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines - Model acceptance tests	PS	20					60,60						
45.	naSRPS EN 63132-1:2017	prEN 63132-1:2017	Uputstvo za procedure za instalaciju i tolerancije hidroelektrični mašina- Deo 1:Opšte	Guide for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 1: Common	PS	20	50,60				60,60						
46.	naSRPS EN 63132-2:2017	prEN 63132-2:2017	Uputstvo za procedure instalacije i tolerancije hidroelektričnih mašina-Deo 2: Vertikalni generator	Guide for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 2: Vertical generator	PS	20	50,60				60,60						
47.	naSRPS EN 63132-3:2017	prEN 63132-3:2017	Uputstvo za procedure instalisanja i tolerancije kod hidroelektričnih mašina-Deo 3: Vertikalne Fransisove turbine ili pumpa-turbine	Guide for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 3: Vertical Francis turbine or pump-turbine	PS	20	50,60				60,60						
48.	naSRPS EN 63132-4:2017	prEN 63132-4:2017	Uputstvo za procedure instalisanja i tolerancije hidroelektričnih mašina-Deo 4: Vertikalna Kaplanova ili propelerna turbina	Guide for installation procedures and tolerances of hydroelectric machines - Part 4: Vertical Kaplan or propeller turbine	PS	20	50,60				60,60						

### KS N005

укупно стандарда 1

49.	naSRPS EN 60045-1:2018	prEN 60045-1:2018	Parne turbine - Deo 1: Specifikacije	Steam turbines - Part 1: Specifications	PS	20				50,20		50,60					
-----	------------------------	-------------------	--------------------------------------	---	----	----	--	--	--	-------	--	-------	--	--	--	--	--

### KS N009

укупно стандарда 14

50.	naSRPS EN 50119:2017	prEN 50119:2017	Primene na železnici - Stabilna postrojenja - Nadzemni kontaktni vodovi električne vuče	Railway applications - Fixed installations - Electric traction overhead contact lines	PS	50					60,60						
51.	naSRPS EN 50238-1:2017	prEN 50238-1:2017	Primene na železnici — Kompatibilnost između voznog sredstva i sistema za detekciju voza - Deo 1: Opšte	Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 1: General	PS	40				60,60							
52.	naSRPS EN 50367:2017	prEN 50367:2017	Primene na železnici – Sistemi za oduzimanje struje – Tehnički kriterijumi za uzajamno dejstvo pantografa i kontaktnog voda (za postizanje slobodnog pristupa)	Railway applications - Current collection systems - Technical criteria for the interaction between pantograph and overhead line (to achieve free access)	PS	45			50,20		50,60						60,60
53.	naSRPS EN 50591:2017	prEN 50591	Primene na železnici - Primene na voznom sredstvu - Specifikacija i verifikacija potrošnje energije železničkog voznog sredstva	Specification and verification of energy consumption for railway rolling stock	PS	60				50,60							60,60
54.	naSRPS EN 50641:2017	prEN 50641:2017	Primene na železnici - Stabilna postrojenja – Zahtevi za validaciju alata za simulaciju koji se koriste za projektovanje sistema napajanja u vuči	Railway applications - Fixed installations - Requirements for the validation of simulation tools used for the design of traction power supply systems	PS	20					60,60						
55.	naSRPS EN 50668:2017	prEN 50668	Primene na železnici — Sistemi signalizacije i upravljanja za sisteme gradske železnice koji nemaju UGTMS	Railway applications - Signalling and control systems for non UGTMS Urban Rail systems	PS	28						50,60					

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N009

укупно стандарда 14

56.	naSRPS EN 62290-3:2017	prEN 62290-3:2018	Primene na železnici — Menadžment gradskim vođenim transportom i sistemi komandovanja/upravljanja — Deo 3: Specifikacije zahteva sistema	Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 3: System requirements specifications	PS	35							50,20		50,60			
57.	prSRPS 50152-4:2018	CLC/prTS 50152-4	Primene na železnici — Stabilna postrojenja – Posebni zahtevi za razvodnu aparaturu naizmenične struje – Deo 4: Razvodna aparatura naizmenične struje u metalnom kućištu	Railway applications - Fixed installations - Particular requirements for AC switchgear – Part 4: AC metal-enclosed traction switchgear	PS	20							50,20		50,60			
58.	prSRPS EN 50155:2018	prEN 50155	Primene na železnici – Elektronska oprema koja se koristi na voznim sredstvima	Railway applications - Rolling stock - Electronic equipment	PS	20	40,20		40,60									
59.	prSRPS EN 50488:2017	prEN 50488	Primene na železnici — Stabilne instalacije - Električne mere za bezbednost za rad na sistemima nadzemnih kontaktnih vodova ili u njihovoj blizini i/ili njihovim pridruženim povratnim kolima	Railway applications - Fixed Installations - Electrical protective measures for working on or near an overhead contact line system and/or its associated return circuit	PS	20										50,20		
60.	prSRPS EN 60077-3:2018	prEN 60077-3	Električna oprema za vozna sredstva - Deo 3: Elektrotehničke komponente - Pravila za prekidače jednosmerne struje	Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 3: Electrotechnical components - Rules for d.c. circuit-breakers	PS	20		40,60										50,20
61.	prSRPS EN 60077-4:2018	prEN 60077-4	Primene na železnici — Električna oprema za vozna sredstva — Deo 4: Elektrotehničke komponente — Pravila za prekidače naizmenične struje	Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 4: Electrotechnical components - Rules for AC circuit-breakers	PS	20		40,60										50,20
62.	prSRPS EN 60077-5:2018	prEN 60077-5	Primene na železnici — Elektrotehnička oprema za vozna sredstva — Deo 5: Elektrotehničke komponente — Pravila za visokonaponske osigurače	Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 5: Electrotechnical components - Rules for HV fuses	PS	20		40,60										50,20
63.	prSRPS EN IEC 62973-2:2018	prEN IEC 62973-2	Primene na železnici - Baterije za pomoćne sisteme napajanja - Deo 2: Nikl-kadmijumove baterije (NiCd)	Railway applications - Batteries for auxiliary power supply systems - Part 2: Nickel Cadmium (NiCd) batteries	PS	20										40,20		

### KS N010

укупно стандарда 3

64.	naSRPS EN 60480:2018	prEN 60480	Specifikacija SF6 i njegovih mešavina za ponovnu upotrebu u električnoj opremi	Specification for re-use of SF6 and its mixtures in electrical equipment	PS	44							50,20	50,60				
65.	naSRPS EN 63012:2017	FprEN 63012:2018	Izolacione tečnosti - Nekorišćeni modifikovani estri ili estri sa dodacima i mešavine sa estrima za primenu u elektrotehnici	Insulating liquids - Unused modified or blended esters for electrotechnical applications	PS	22							50,20		50,60			
66.	prSRPS EN IEC 62975:2018	prEN IEC 62975	Prirodni estri - Uputstva za održavanje i upotrebu u električnoj opremi	Natural esters - Guidelines for maintenance and use in electrical equipment	PS	20										40,20		

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N011

укупно стандарда 6

67.	naSRPS EN 50673:2018	prEN 50673:2018	Uključni tip prolaznih izolatora za 72,5 kV za tečnošću napunjene transformatore i drugu opremu	Plug-in type bushings for 72,5 kV with 630 A and 1 250 A for electrical equipment	PS	20												50,60		
68.	pnaSRPS EN 50341-2-12:2017	prEN 50341-2-12	Nadzemni vodovi iznad 1 kV naizmjenične struje-Deo 2-12: Nacionalni normativni aspekti (NNA) za Island (zasnovani na EN 50341-1:2012)	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-12: National Normative Aspects (NNA) for ICELAND (based on EN 50341-1:2012)	PS	20		60,60												
69.	pnaSRPS EN 61854:2017	prEN 61854	Nadzemni vodovi - Zahtevi i ispitivanja za rastojnike	Overhead lines - Requirements and tests for spacers	PS	20							50,20		50,60					
70.	pnaSRPS EN 61897:2017	prEN 61897	Nadzemni vodovi - Zahtevi i ispitivanja za prigušivače eolskih vibracija, tipa "Stockbridge"	Overhead lines - Requirements and tests for Aeolian vibration dampers	PS	20							50,20		50,60					
71.	pnaSRPS EN 61952-1:2017	prEN 61952-1	Izolatori za nadzemne vodove - Kompozitni potporni izolatori za nadzemne vodove za naizmjeničnu struju nazivnog napona većeg od 1 000 V - Definicije, metode ispitivanja i kriterijumi za prijem	Insulators for overhead lines - Composite line post insulators for A.C systems with a nominal voltage greater than 1000 V - Part 1: Definitions, End fittings and Designations	PS	20							50,20		50,60					
72.	pnaSRPS EN 62818:2017	prEN 62818	Provodnici za nadzemne vodove - Kompozitno jezgro od prednapregnutih žica upotrebjeno kao potporni materijal	Conductors for overhead lines - Fiber reinforced composite core used as supporting member material	PS	20	50,20		50,60						60,60					

KS N013

укупно стандарда 16

73.	prSRPS 50586:2018	CLC/prTS 50586	Protokol otvorene pametne mreže(OSGP)	Open Smart Grid Protocol (OSGP)	PS				50,20		50,60									60,60
74.	prSRPS EN 50160:2010/prA2:2017	EN 50160:2010/prA2:2017	Karakteristike napona isporučene električne energije iz javnih električnih mreža	Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks	PS		50,20		50,60						60,60					
75.	prSRPS EN 50160:2010/prA3:2017	EN 50160:2010/prA3:2017	Karakteristike napona isporučene električne energije iz javnih električnih mreža	Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks	PS		50,20		50,60						60,60					
76.	prSRPS EN 50470-3:2018	prEN 50470-3	Oprema za merenje električne energije naizmjenične struje - Deo 3: Posebni zahtevi - Statička brojila aktivne energije (indeksi klase A, B i C)	Electricity metering equipment (a.c.) - Part 3: Particular requirements - Static meters for active energy (class indexes A, B and C)	PS					40,20			40,60							
77.	prSRPS EN 60038:2011/prA1 {fragment 1}:2017	EN 60038:2011/prA1 {fragment 1}	Standardni naponi prema CENELEC-u	Standard voltages for LVDC supply and LVDC equipment (Proposed horizontal standard)	PS		50,20	50,60							60,60					
78.	prSRPS EN 60038:2011/prA1 {fragment 2}:2017	EN 60038:2011/prA1 {fragment 2}	Standardni naponi prema CENELEC-u	Standard voltages for AC supply and AC equipment (Proposed horizontal standard)	PS		50,20	50,60							60,60					

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N013

укупно стандарда 16

79.	prSRPS EN 62052-11:2017	prEN 62052-11	Oprema za merenje električne energije naizmjenične struje - Opšti zahtevi, ispitivanja i uslovi ispitivanja - Deo 11: Merna oprema	Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment	PS					50,20	50,60							60,60
80.	prSRPS EN 62053-21:2017	prEN 62053-21	Oprema za merenje električne energije naizmjenične struje - Deo 21: Statička brojila aktivne energije (klase 1 i 2)	Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)	PS					50,20	50,60							60,60
81.	prSRPS EN 62053-22:2017	prEN 62053-22	Oprema za merenje električne energije naizmjenične struje - Deo 22: Statička brojila aktivne energije (klase 0,2 S i 0,5 S)	Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 22: Static meters for active energy (classes 0,1 S, 0,2 S and 0,5 S)	PS					50,20	50,60							60,60
82.	prSRPS EN 62053-23:2017	prEN 62053-23	Oprema za merenje električne energije naizmjenične struje - Deo 23: Statička brojila reaktivne energije (klase 2 i 3)	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)	PS					50,20	50,60							60,60
83.	prSRPS EN 62053-24:2017	prEN 62053-24	Oprema za merenje električne energije naizmjenične struje — Posebni zahtevi — Deo 24: Statička brojila za osnovnu komponentu reaktivne energije (klase 0,5 S, 1 S i 1)Ⓜ	Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 24: Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5 S, 1 S and 1)	PS					50,20		50,60						60,60
84.	prSRPS EN 62056-8-4:2017	prEN 62056-8-4:2017	Razmena podataka merenja električne energije — DLMS/COSEM skup podataka — Deo 8-4: OFDM PLC PRIME komunikacioni profil uskog opsega za mreže u neposrednoj blizini	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-4: Communication profiles for narrow-band OFDM PLC PRIME neighbourhood networks	PS							60,60						
85.	prSRPS EN 62056-8-8:2017	prEN 62056-8-8	Razmena podataka merenja električne energije — DLMS/COSEM skup podataka — Deo 8-8: Komunikacioni profil za mreže iz serije ISO/IEC 14908	Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-8: Communication profile for ISO/IEC 14908 series networks	PS												50,20	50,60
86.	prSRPS EN 62746-10-3:2017	prEN 62746-10-3:2017	Sistemi interfejs između sistema za upravljanje potrošačem energije i sistema za upravljanje potrošnjom energije - Deo 10-3: Prilagođavanje korisničkog interfejsa za pametne mreže na IEC CIM	Systems interface between customer energy management system and the power management system - Part 10-3: Adapting smart grid user interface to IEC CIM	PS						60,60							
87.	prSRPS EN 62933-3-1:2017	prEN 62933-3-1	Sistemi skladištenja električne energije (EES) - Deo 3-1: Planiranje i instalacija - Opšte specifikacije	Electrical Energy Storage (EES) Systems - Part 3-1: Planning and Installation - General specifications	PS					50,20	50,60							60,60
88.	prSRPS EN 62933-5-2:2018	prEN 62933-5-2	Sistemi skladištenja električne energije (EES) – Deo 5-2: Zahtevi za bezbednost za mrežne integrisane EES sisteme - elektromehanički osnovni sistemi	Electrical energy storage (EES) systems Part 5-2: Safety requirements for grid integrated EES systems - electrochemical based systems	PS					40,20			40,60					

KS N014

укупно стандарда 12

89.	naSRPS EN 60076-22-1:2017	prEN 60076-22-1:2017	Energetski transformatori i spojnice za prigušnice - Deo 22-1: Zaštitni uređaji	Power transformer and reactor fittings - Part 22-1: Protective devices	PS	20				60,60								
-----	---------------------------	----------------------	---	--	----	----	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N014

укупно стандарда 12

90.	naSRPS EN 60076-22-2:2017	prEN 60076-22-2:2017	Oprema za hlađenje energetskih transformatora i prigušnica-Deo 22-2: Prenosivi radiatora	Power transformer and reactor cooling equipment - Part 22-2: Removable radiators	PS	20		60,60										
91.	naSRPS EN 60076-22-3:2017	prEN 60076-22-3:2017	Oprema za hlađenje energetskih transformatora i prigušnica- Deo 22-3: Izmjenjivači toplote između izolacione tečnosti i vazduha	Power transformer and reactor cooling equipment - Part 22-3: Insulating liquid to air heat exchangers	PS	20		60,60										
92.	naSRPS EN 60076-22-4:2017	prEN 60076-22-4:2017	Oprema za hlađenje energetskih transformatora i prigušnica-Deo 22-4: Izmjenjivači toplote između izolacione tečnosti i vode	Power transformer and reactor cooling equipment - Part 22-4: Insulating liquid to water heat exchangers	PS	20		60,60										
93.	pnaSRPS EN 61869-201:2017	prEN 61869-201	Merni transformatori-Deo 201: Opšti zahtevi za mernim transformatorima za primenu na niskim naponima	Instrument transformers - Part 201: General requirements for Instrument Transformers for low voltage applications	PS	20							50,20	50,60				
94.	pnaSRPS EN 61869-220:2017	prEN 61869-220	Merni transformatori-Deo 220: Zahtevi za bezbednost mernih transformatora za primenu kod niskih napona	Instrument transformers - Part 220: Safety requirements for Instrument Transformers for low voltage applications	PS	20							50,20	50,60				
95.	prSRPS 50694:2018	CLC/prTR 50694	Informacija o upotrebi tolerancija u verifikacionim procedurama kod energetskih transformatora	Information on the use of tolerances in verification procedures for power transformers	PS	20				50,20			50,60					
96.	prSRPS EN 50588-1:2017/prA:2018	EN 50588-1:2017/prA	Transformatori srednje snage 50 Hz najvećeg napona opreme koji ne prelazi 36 kV - Deo 1: Opšti zahtevi	Medium power transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 1: General requirements	PS	20	50,20		50,60						60,60			
97.	prSRPS EN 60076-19:2018	prEN 60076-19	Energetski transformatori - Deo 19: Pravila za određivanje merne nesigurnosti gubitaka energetskih transformatora i prigušnica	Power transformers - Part 19: Rules for the determination of uncertainties in the measurement of the losses on power transformers and reactors	PS	20				40,20			40,60					
98.	prSRPS EN 60076-24:2018	prEN 60076-24	Energetski transformatori-Deo 24: Naponki regulacioni distributivni transformatori (VRDT)	Power transformers - Part 24: Voltage Regulating Distribution Transformers (VRDT)	PS	20			40,20		40,60							
99.	prSRPS EN 61869-1:2018	prEN 61869-1	Merni transformatori - Deo 1: Opšti zahtevi	Instrument transformers - Part 1: General requirements	PS	20	50,20	50,60					60,60					
100.	prSRPS EN IEC 60076-22-7:2018	prEN IEC 60076-22-7	Energetski transformatori-Deo 22-7: Energetski transformator i spojnice za reaktor- Pribor i spojnice	Power transformers - Part 22-7: Power transformer and reactor fittings - Accessories and fittings	PS	20									40,20			

### KS N015

укупно стандарда 20

101.	naSRPS EN 60112:2017	prEN 60112:2017	Metoda za određivanje ispitnih i uporednih indeksa stvaranja provodnih staza čvrstih izolacionih materijala	Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials	PS			50,60					60,60					
------	----------------------	-----------------	---	--	----	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N015

укупно стандарда 20

102.	naSRPS EN 60674-2:2017/A1:2018	EN 60674-2:2017/prA1:2018	Specifikacije za plastične folije za elektrotehničke svrhe – Deo 2: Metode ispitivanja - Izmena	Specification for plastic films for electrical purposes - Part 2: Methods of test	PS										50,20	50,60		
103.	naSRPS EN 61857-32:2017	prEN 61857-32:2017	Električni izolacioni sistemi - Procedure za termičku procenu - Dio 32: Multifaktorsko vrednovanje sa povećanim faktorima tokom dijagnostičkog ispitivanja	Electrical insulation systems - Procedures for thermal evaluation - Part 32: Multifactor evaluation with increased factors during diagnostic testing	PS		50,60						60,60					
104.	naSRPS EN 61857-33:2017	prEN 61857-33:2017	Električni izolacioni sistemi - Procedure za termičko vrednovanje - Deo 33: Višefaktorsko vrednovanje sa povećanim faktorima pri povišenoj temperaturi	Electrical insulation systems - Procedures for thermal evaluation - Part 33: Multifactor evaluation with increased factors at elevated temperature	PS			60,60										
105.	naSRPS EN 62631-3-4:2017	prEN 62631-3-4:2017	Dielektrična svojstva i svojstva otpornosti čvrstih izolacionih materijala - Deo 3-4: Određivanje svojstava otpornosti (DC metoda) - Zapreminska otpornost i zapreminska specifična otpornost pri procenjenoj tempeturi	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials Part 3-4: Determination of resistive properties (DC methods) - Volume resistance and volume resistivity at elevated temperatures	PS		50,60						60,60					
106.	naSRPS EN 62677-3-103:2018	prEN 62677-3-103:2018	Termoskupljajući izliveni profili za srednje i visoke naponske nivoe - Deo 3: Zahtevi za materijal - List 103: Termoskupljajući, poliolefinski, poluprovodni izliveni profili za primenu kod srednjih naponskih nivoea	Heat-shrinkable low and medium voltage moulded shapes - Part 3: Specification for individual materials - Sheet 103: Heat-shrinkable, polyolefin, conductive moulded shapes for medium voltage applications	PS							50,20	50,60					
107.	naSRPS EN IEC 60674-3-2:2018	prEN IEC 60674-3-2:2018	Specifikacije za plastične folije za električne svrhe -- Deo 3: Specifikacije za pojedinačne materijale -- List 2: Zahtevi za foliju od polietilentereftalata (PET), uravnotežene biaksijalne orijentacije, koja se koristi za električnu izolaciju	Specification for plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 2: Requirements for balanced biaxially oriented polyethylene terephthalate (PET) films used for electrical insulation	PS									50,20	50,60			
108.	naSRPS EN IEC 60684-3-216:2018	prEN IEC 60684-3-216:2018	Savitljiva izolaciona navlaka - Deo 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka -- List 216: Termoskupljajuća navlaka, otporna na plamen, sa ograničenom otpornošću na požar	Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 216: Heat-shrinkable, flame- retarded, limited-fire-hazard sleeving	PS										50,20	50,60		
109.	prSRPS EN 60455-3-8:2018	prEN 60455-3-8	Smola na bazi reaktivnih jedinjenja koja se koristi za električnu izolaciju — Deo 3: Specifikacije za pojedinačne materijale — List 8: Smole za kablovski pribor;	Resin based reactive compounds used for electrical insulation - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 8: Resins for cable accessories	PS			40,60										
110.	prSRPS EN 60587:2018	prEN 60587	Električni izolacioni materijali koji se koriste u otežanim uslovima okoline - Metode ispitivanja za vrednovanje otpornosti prema stvaranju provodnih staza i eroziji	Electrical insulating materials used under severe ambient conditions - Test methods for evaluating resistance to tracking and erosion	PS	<b>20</b>		40,20			40,60							

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N015

укупно стандарда 20

111.	prSRPS EN 60763-2:2007/prA1:2018	EN 60763-2:2007/prA1	Specifikacije za laminirani prešpan -- Deo 2: Metode ispitivanja - Izmena 1	Specification for laminated pressboard - Part 2: Methods of test	PS	20											40,20		
112.	prSRPS EN 60893-2:2018	prEN 60893-2	Izolacioni materijali — Industrijske krute laminirane ploče na bazi termoreaktivnih smola za električne svrhe — Deo 2: Metode ispitivanja	Industrial rigid laminated sheets based on thermosetting resins for electrical purposes - Part 2: Methods of test	PS	20			40,20			40,60							
113.	prSRPS EN 61857-41:2018	prEN 61857-41	Električni izolacioni sistemi - Procedure za termičko vrednovanje - Deo 41: Posebni zahtevi za električne izolacione sisteme za upotrebu u svim visokonaponskim transformatorima sa radnim naponom od 1kV i većim	Electrical insulation systems - Procedures for thermal evaluation - Part 41: Specific requirements for electrical insulation systems for use in dry-type high-voltage transformers with operating voltages of 1kV and above	PS	20						50,20		50,60					
114.	prSRPS EN IEC 60216-3:2018	prEN IEC 60216-3	Električni izolacioni materijali - Svojstva termičke izdržljivosti - Deo 3: Instrukcije za izračunavanje karakteristika termičke izdržljivosti	Electrical insulating materials - Thermal endurance properties - Part 3: Instructions for calculating thermal endurance characteristics	PS	20									40,20				40,60
115.	prSRPS EN IEC 60667-1:2018	prEN IEC 60667-1	Specifikacije za vulkanizovana vlakna za električne svrhe -- Deo 1: Termini i definicije i opšti zahtevi	Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 1: Definitions and general requirements	PS	20											40,20		
116.	prSRPS EN IEC 60667-2:2018	prEN IEC 60667-2	Specifikacije za vulkanizovana vlakna za električne svrhe -- Deo 2: Metode ispitivanja	Vulcanized fibre for electrical purposes. Part 2: Methods of test	PS	20											40,20		
117.	prSRPS EN IEC 60667-3-1:2018	prEN IEC 60667-3-1	Specifikacije za vulkanizovana vlakna za električne svrhe -- Deo 3: Specifikacije za pojedinačne materijale -- List 1: Ravni plaštev	Vulcanized fibre for electrical purposes - Part 3: Specification for individual materials - Sheet 1: Flat sheets	PS	20											40,20		
118.	prSRPS EN IEC 60684-3-247:2018	prEN IEC 60684-3-247	Savitljiva izolaciona navlaka — Deo 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka — List 247: Termoskupljajuća poliolefinaska navlaka, dvostrukog zida, debljeg i srednjeg, neotporna na plamen	Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 247: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, dual wall, not flame retarded, thick and medium wall	PS														50,20
119.	prSRPS EN IEC 60684-3-280:2018	prEN IEC 60684-3-280	Savitljiva izolaciona navlaka — Deo 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka — List 280: Termoskupljajuća, poliolefinaska navlaka, otporna na formiranje provodne staze	Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 280: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving, anti-tracking	PS														50,20
120.	prSRPS EN IEC 60684-3-283:2018	prEN IEC 60684-3-283	Savitljiva izolaciona navlaka — Deo 3: Specifikacije za pojedinačne vrste navlaka — List 283: Termoskupljajuća, poliolefinaska navlaka za izolaciju sabirnica	Flexible insulating sleeving - Part 3: Specifications for individual types of sleeving - Sheet 283: Heat-shrinkable, polyolefin sleeving for bus-bar insulation	PS														50,20

KS N017AC

укупно стандарда 19

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N017AC

укупно стандарда 19

121.	naSRPS EN 50069:2017	FprEN 50069:2018	Visokonaponska rasklopna postrojenja - Gasom ispunjena zavarena kompozitna kućišta od livenih aluminijumskih legura	High-voltage switchgear and controlgear - Gas-filled welded composite enclosures of cast and wrought aluminium alloys	PS	20		60,60										
122.	naSRPS EN 61083-1:2017	prEN 61083-1:2017	Digitalni uređajii za merenja u visokonaponskim ispitivanjima udarnih napona- Deo 1: Zahtevi za instrumente	Instruments and software used for measurements in high-voltage and high-current tests - Part 1: Requirements for instruments for impulse tests (PROPOSED HORIZONTAL STANDARD)	PS	20	50,60					60,60						
123.	naSRPS EN 61083-3:2017	prEN 61083-3:2017	Instrumenti i softver koji se koriste za merenje u ispitivanjima sa visokim naponom i strujama-Deo 3: Zahtevi za hardver za ispitivanja sa naizmjeničnim naponima i strujama	Instruments and software used for measurement in high-voltage and high-current tests - Part 3: Requirements for hardware for tests with alternating and direct voltages and currents	PS	20					60,60							
124.	naSRPS EN 62271-107:2018	prEN 62271-107:2018	Visokonaponska rasklopna aparatura — Deo 107: Osigurač-sklopka za naizmjeničnu struju za naznačene napone iznad 1 kV do i uključujući 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear - Part 107: Alternating current fused circuit-switchers for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	PS	20						50,20	50,60					
125.	naSRPS EN 62271-108:2018	prEN 62271-108:2018	Visokonaponske rasklopne aparature - Deo 108: Visokonaponski rastavni prekidači naizmjenične struje za naznačene napone od 72,5 kV i veće	High-voltage switchgear and controlgear - Part 108: High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages above 52 kV	PS	20							50,20	50,60				
126.	naSRPS EN 62271-209:2017	prEN 62271-209:2017	Visokonaponske rasklopne aparature - Deo 209: Kablovske spojnice za gasom izolovana i metalom oklopljena razvodna postrojenja naznačenih napona iznad 52 kV - Ekstrudirani i fluidom napunjeni kablovi - Fluidom napunjeni i suvi tip kablovskih priključaka	High-voltage switchgear and controlgear - Part 209: Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV - Fluid-filled and extruded insulation cables - Fluid-filled and dry-type cable-terminations	PS	20	50,60					60,60						
127.	pnaSRPS EN 62271-213:2017	prEN 62271-213	Visokonaponska rasklopna aparatura-Deo 213: Sistem za detekciju i indikaciju napona	High-voltage switchgear and controlgear - Part 213: Voltage detecting and indicating system	PS	20							50,20	50,60				
128.	pnaSRPS EN 62271-214:2017	prEN 62271-214:2018	Visokonaponska rasklopna postrojenja-Deo 214: Klasifikacija unutrašnjeg luka za fazno montirane razvodne aparature za naznačene napone iznad 1 kV do i uključujući 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear - Part 214: Internal arc classification for metal enclosed pole-mounted switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	PS	20			50,20		50,60							60,60
129.	prSRPS 62271-307:2018	CLC/prTR 62271-307	Visokonaponska rasklopna i razvodna oprema-Deo 307: Smernice za proširenje validnosti tipskih ispitivanja metalne i čvrste izolacije naizmjeničnom strujom	High-voltage switchgear and controlgear - Part 307: Guidance for the extension of validity of type tests of AC metal and solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	PS	20					50,20		50,60					

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N017AC

укупно стандарда 19

130.	prSRPS EN 50522:2018	prEN 50522	Uzemljenje energetskih postrojenja naizmeničnog napona iznad 1 kV	Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.	PS	20		40,20		40,60							
131.	prSRPS EN 60071-1:2018	prEN IEC 60071-1:2018	Koordinacija izolacije - Deo 1: Definicije, principi i pravila	Insulation co-ordination - Part 1: Definitions, principles and rules (Proposed horizontal standard)	PS	20									50,20	50,60	
132.	prSRPS EN 60099-6:2018	prEN 60099-6:2018	Odvodnici prenapona-Deo 6: Odvodnici prenapona koji sadrže i redne i paralelne konstrukcije- Mrežni napon od 52 kV i manje	Surge arresters - Part 6: Surge arresters containing both series and parallel gapped structures - System voltage of 52 kV and less	PS	20					50,20	50,60					
133.	prSRPS EN 62271-100:2018	prEN 62271-100	Visokonaponska rasklopna postrojenja - Deo 100: Prekidači za naizmeničnu struju	High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating current circuit-breakers	PS	20						40,20			40,60		
134.	prSRPS EN 62271-104:2018	prEN 62271-104	Visokonaponske rasklopne aparature – Deo 104: Sklopke za naizmeničnu struju naznačenog napona od 52 kV i višeg	High-voltage switchgear and controlgear - Part 104: Alternating current switches for rated voltages higher than 52 kV	PS	20					40,20			40,60			
135.	prSRPS EN 62271-109:2018	prEN 62271-109:2018	Visokonaponske rasklopne aparature - Deo 109: Sklopke za premošćenje rednih kondenzatora naizmenične struje	High-voltage switchgear and controlgear - Part 109: Alternating-current series capacitor bypass switches	PS	20					50,20	50,60					
136.	prSRPS EN IEC 62271-105:2018	prEN IEC 62271-105	Visokonaponska rasklopna aparatura — Deo 105: Kombinacija sklopka–osigurač za naizmeničnu struju i naizmenične napone iznad 1 kV do i uključujući 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear - Part 105: Alternating current switch-fuse combinations for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	PS	20								40,20			40,60
137.	prSRPS EN IEC 62271-106:2018	prEN IEC 62271-106	Visokonaponska rasklopna oprema:- Deo 106: Kontaktori naizmenične struje, regulatori i pokretači motora sa kontaktorima	High-voltage switchgear and controlgear - Part 106: Alternating current contactors, contactor-based controllers and motor-starters	PS	20								40,20			40,60
138.	prSRPS EN IEC 62271-113:2018	prEN IEC 62271-113	Visokonaponske rasklopne i razvodne aparature- Strujni prekidači naizmenične struje sa namerno nesimultanim radom polova	High-voltage switchgear and controlgear – Alternating current circuit-breakers with intentionally non-simultaneous pole operation	PS	20								40,20			40,60
139.	prSRPS EN IEC 62271-200:2018	prEN IEC 62271-200	Visokonaponska rasklopna aparatura — Deo 200: Rasklopna aparatura naizmenične struje sa metalnim plaštom za naznačene napone iznad 1 kV do i uključujući 52 kV	High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	PS	20										40,20	

KS N020

укупно стандарда 45

140.	naSRPS EN 50620:2017/AA:2018	EN 50620:2017/prAA:2018	Električni kablovi – Kablovi za punjenje električnih vozila - Izmjena 1	Electric cables - Charging cables for electric vehicles	PS	3								50,20	50,60		
------	------------------------------	-------------------------	---	---	----	---	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------	--	--

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N020

укупно стандарда 45

141.	naSRPS EN 60317-0-1:2014/A1:2018	EN 60317-0-1:2014/prA1:2018	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje — Deo 0-1: Opšti zahtevi — Bakarna lakirana žica okruglog poprečnog preseka - Izmjena 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-1: General requirements - Enamelled round copper wire	PS	3								50,20	50,60			
142.	naSRPS EN 60317-0-3:2010/A2:2018	EN 60317-0-3:2008/prA2:2018	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje – Deo 0-3: Opšti zahtevi – Lakirana aluminijumska žica okruglog poprečnog preseka – Izmjena 2	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-3: General requirements - Enamelled round aluminium wire	PS	3								50,20	50,60			
143.	naSRPS EN 60317-0-8:2017	prEN 60317-0-8:2018	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje — Deo 0-8: Opšti zahtevi — Gola ili lakirana bakarna žica pravougaonog poprečnog preseka, obmotana izolacijom na bazi vlakana od poliester-stakla, impregnirana smolom ili lakom ili neimpregnirana	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-8: General requirements - Polyester glass fibre wound, resin or varnish impregnated or not impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire	PS	27				50,20	50,60							60,60
144.	naSRPS EN 60317-20:2015/A1:2018	EN 60317-20:2014/prA1	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje – Deo 20: Lemljiva bakarna žica okruglog poprečnog preseka, lakirana poliuretanom, klase 155 - Izmjena 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 20: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155	PS	20										50,20	50,60	
145.	naSRPS EN 60317-21:2015/A1:2018	EN 60317-21:2014/prA1	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje – Deo 21: Lemljiva bakarna žica okruglog poprečnog preseka, lakirana poliuretanom i prekrivena poliamidom, klase 155 -Izmjena 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 21: Solderable polyurethane enamelled round copper wire overcoated with polyamide, class 155	PS	20										50,20	50,60	
146.	naSRPS EN 60317-35:2016/A1:2018	EN 60317-35:2014/prA1	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje — Deo 35: Lemljiva bakarna žica okruglog poprečnog preseka, lakirana poliuretanom, klase 155, sa vezivnim slojem - Izmjena 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 35: Solderable polyurethane enamelled round copper wire, class 155, with a bonding layer	PS	20										50,20	50,60	
147.	naSRPS EN 60317-36:2015/A1:2018	EN 60317-36:2014/prA1	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje — Deo 36: Lemljiva bakarna žica okruglog poprečnog preseka, lakirana poliesterimidom, klase 180, sa vezivnim slojem - Izmjena 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 36: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180, with a bonding layer	PS	20										50,20	50,60	
148.	naSRPS EN 60317-55:2016/A1:2018	EN 60317-55:2014/prA1	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje — Deo 55: Lemljiva bakarna žica okruglog poprečnog preseka, lakirana poliuretanom i prekrivena poliamidom, klase 180 - Izmjena 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 55: Solderable polyurethane enamelled round copper wire overcoated with polyamide, class 180	PS	20										50,20	50,60	
149.	naSRPS EN 60317-68:2017/A1:2018	EN 60317-68:2017/prA1	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje – Deo 68: Aluminijumska žica pravougaonog poprečnog preseka, lakirana polivinil-acetalom klase 120 - Izmjena 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 68: Polyvinil acetal enamelled rectangular aluminium wire, class 120	PS	20										50,20	50,60	

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N020

укупно стандарда 45

150.	naSRPS EN 60317-80:2018	prEN 60317-80:2018	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje – Deo 80: Bakarna žica pravougaonog poprečnog preseka lakirana polivinil-acetalom klase 120 sa vezivnim slojem	Specifications for particular types of winding wires – Part 80: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120, with a bonding layer	PS	15								50,20	50,60			
151.	naSRPS EN 60851-2:2011/prA2:2018	EN 60851-2:2009/prA2:2018	Žice za namotaje -- Metode ispitivanja-- Deo 2: Određivanje mera - Izmena 2	Winding wires - Test methods - Part 2: Determination of dimensions	PS	20										50,20	50,60	
152.	naSRPS EN 60851-3:2010/A2:2018	EN 60851-3:2009/prA2:2018	Žice za namotaje – Metode ispitivanja – Deo 3: Mehaničke osobine – Izmena 2	Winding wires - Test methods - Part 3: Mechanical properties	PS	3							50,20		50,60			
153.	naSRPS HD 605 S3:2018	prHD 605 S3	Električni kablovi - Dopunske metode ispitivanja	Electric cables - Additional test methods	PS					50,20		50,60						
154.	naSRPS HD 629.1 S3:2018	prHD 629.1 S3	Metode ispitivanja za pribor za upotrebu sa energetskim kablovima i za naznačeni napon od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV - Deo 1: Pribor za kablove sa ekstrudovanom izolacijom	Test requirements for accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV - Part 1: Accessories for cables with extruded insulation	PS	40			50,20		50,60							60,60
155.	prSRPS EN 50305:2018	prEN 50305	Primene na železnici — Kablovi za železnička vozna sredstva sa posebnim karakteristikama koje se odnose na požar — Metode ispitivanja	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Test methods	PS	20				40,20		40,60						
156.	prSRPS EN 50306-1:2018	prEN 50306-1	Primene na železnici — Kablovi za železnička vozna sredstva sa posebnim karakteristikama koje se odnose na požar — Tankoslojni — Deo 1: Opšti zahtevi	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 1: General requirements	PS	20				40,20		40,60						
157.	prSRPS EN 50306-2:2018	prEN 50306-2	Primene na železnici — Kablovi za železnička vozna sredstva sa posebnim karakteristikama koji se odnose na požar — Tankoslojni — Deo 2: Jednožilni kablovi	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 2: Single core cables	PS	20				40,20		40,60						
158.	prSRPS EN 50306-3:2018	prEN 50306-3	Primene na železnici — Energetski i upravljački kablovi sa posebnim karakteristikama koje se odnose na požar za železnička vozna sredstva — Tanak zid — Deo 3: Jednožilni i višezilni kablovi (parice, tri provodnika i četiri provodnika) ekranizovani i	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 3: Single core and multicore cables (pairs, triples and quads) screened and thin wall sheathed	PS	20				40,20		40,60						
159.	prSRPS EN 50306-4:2018	prEN 50306-4	Primene na železnici — Kablovi sa posebnim karakteristikama koje se odnose na požar za železnička vozna sredstva — Tanak zid — Deo 4: Višezilni i višeparični kablovi sa standardnom debljinom plašta	Railway applications - Railway rolling stock cables having special fire performance - Thin wall - Part 4: Multicore and multipair cables standard wall sheathed	PS	20				40,20		40,60						
160.	prSRPS EN 60317-23:2015/prA1:2018	EN 60317-23:2014/prA1	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje — Deo 23: Lemljiva bakarna žica okruglog poprečnog preseka, lakirana poliestereidom, klase 180 - Izmena 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 23: Solderable polyesterimide enamelled round copper wire, class 180	PS	20										50,20		

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N020

укупно стандарда 45

161.	prSRPS EN 60317-71:2017/prA1:2018	EN 60317-71:2017/prA1	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje – Deo 71: Gola ili lakirana bakarna žica okruglog poprečnog preseka, obmotana staklenim vlaknima stopljenim poliesterom i impregnirana smolom ili lakom, temperaturnog indeksa 180 - Izmena 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 71: Polyester glass-fibre wound fused and resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 180	PS	20												40,20	
162.	prSRPS EN 60317-72:2017/prA1:2018	EN 60317-72:2017/prA1	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje – Deo 72: Gola ili lakirana bakarna žica okruglog poprečnog preseka, obmotana staklenim vlaknima stopljenim poliesterom, impregnirana silikonskom smolom ili lakom, temperaturnog indeksa 200 - Izmena 1	Specifications for particular types of winding wires - Part 72: Polyester glass-fibre wound fused, silicone resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 200	PS	20												40,20	
163.	prSRPS EN 60754-1:2014/prA1:2018	EN 60754-1:2014/prA1	Ispitivanje gasova koji nastaju tokom sagorevanja materijala iz kablova — Deo 1: Određivanje sadržaja kiselih halogenih gasova - Izmena 1	Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Determination of the halogen acid gas content	PS	20												40,20	
164.	prSRPS EN 60754-2:2014/prA1:2018	EN 60754-2:2014/prA1	Ispitivanje gasova koji nastaju tokom sagorevanja materijala iz kablova — Deo 2: Određivanje kiselosti (pH-merenjem) i provodnosti - Izmena 1	Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity	PS	20												40,20	
165.	prSRPS EN 61034-1:2009/prA2:2018	EN 61034-1:2005/prA2	Merenje gustine dima od kablova koji gore pod definisanim uslovima - Deo 1: Ispitna aparatura - Izmena 2	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 1: Test apparatus	PS	20												40,20	
166.	prSRPS EN 61034-2:2009/prA2:2018	EN 61034-2:2005/prA2	Merenje gustine dima od kablova koji gore pod definisanim uslovima - Deo 2: Postupak ispitivanja i zahtevi - Izmena 2	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 2: Test procedure and requirements	PS	20												40,20	
167.	prSRPS EN IEC 60317-0-2:2018	prEN IEC 60317-0-2	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje — Deo 0-2: Opšti zahtevi — Lakirana bakarna žica pravougaonog poprečnog preseka	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-2: General requirements - Enamelled rectangular copper wire	PS	20												40,20	
168.	prSRPS EN IEC 60317-0-4:2018	prEN IEC 60317-0-4	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje — Deo 0-4: Opšti zahtevi — Gola ili lakirana bakarna žica pravougaonog poprečnog preseka, obmotana staklenim vlaknima impregniranim smolom ili lakom	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-4: General requirements - Glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire	PS	20												40,20	
169.	prSRPS EN IEC 60317-12:2018	prEN IEC 60317-12	Specifikacije pojedinih vrsta žica za namotaje — Deo 12: Polivinil acetilom lakirana okrugla bakarna žica, klase 120	Specifications for particular types of winding wires - Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120	PS	20												40,20	
170.	prSRPS EN IEC 60317-17:2018	prEN IEC 60317-17	Specifikacije pojedinih vrsta žica za namotaje — Deo 17: Polivinil acetilom lakirana pravougaona bakarna žica, klase 105	Specifications for particular types of winding wires - Part 17: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 105	PS	20												40,20	

# Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

## 919 стандарда

### KS N020

### укупно стандарда 45

171.	prSRPS EN IEC 60317-18:2018	prEN IEC 60317-18	Specifikacije pojedinih vrsta žica za namotaje — Deo 18: Polivinilacetilom lakirana pravougaona bakarna žica, klase 120	Specifications for particular types of winding wires - Part 18: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120	PS	20											40,20	
172.	prSRPS EN IEC 60317-60-1:2018	prEN IEC 60317-60-1	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje — Deo 60-1: Gola ili lakirana bakarna žica pravougaonog poprečnog preseka, obmotana staklenim vlaknima stopljenim poliesterom, nelakirana, temperaturnog indeksa 155	Specifications for particular types of winding wires - Part 60-1: Polyester glass-fibre wound fused, unvarnished, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155	PS	20											40,20	
173.	prSRPS EN IEC 60317-60-2:2018	prEN IEC 60317-60-2	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje — Deo 60-2: Gola ili lakirana bakarna žica pravougaonog poprečnog preseka, obmotana izolacijom na bazi vlakana od poliester-stakla, impregnirana smolom ili lakom, temperaturnog indeksa 155	Specifications for particular types of winding wires - Part 60-2: Polyester glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155	PS	20											40,20	
174.	prSRPS EN IEC 60317-61:2018	prEN IEC 60317-61	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje — Deo 61: Gola ili lakirana bakarna žica pravougaonog poprečnog preseka, obmotana izolacijom na bazi vlakana od poliester-stakla, minimalne klase 180, i impregnirana smolom ili lakom, temperaturnog indeksa	Specifications for particular types of winding wires - Part 61: Polyester glass fibre wound, minimum class 180, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 180	PS	20											40,20	
175.	prSRPS EN IEC 60317-62:2018	prEN IEC 60317-62	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje — Deo 62: Gola ili lakirana bakarna žica pravougaonog poprečnog preseka, obmotana izolacijom na bazi vlakana od poliester-stakla, minimalne klase 200, i impregnirana smolom ili lakom, temperaturnog indeksa	Specifications for particular types of winding wires - Part 62: Polyester glass fibre wound, minimum class 200 resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200	PS	20											40,20	
176.	prSRPS EN IEC 60317-70-1:2018	prEN IEC 60317-70-1	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje — Deo 70-1: Gola ili lakirana bakarna žica okruglog poprečnog preseka, obmotana staklenim vlaknima stopljenim poliesterom, nelakirana, temperaturnog indeksa 155	Specifications for particular types of winding wires - Part 70-1: Polyester glass-fibre wound unvarnished and fused, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155	PS	20											40,20	
177.	prSRPS EN IEC 60317-70-2:2018	prEN IEC 60317-70-2	Specifikacije za posebne tipove žica za namotaje — Deo 70-2: Gola ili lakirana bakarna žica okruglog poprečnog preseka, obmotana izolacijom na bazi vlakana od poliester-stakla, impregnirana smolom ili lakom, temperaturnog indeksa 155	Specifications for particular types of winding wires - Part 70-2: Polyester glass-fibre wound resin/varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155	PS	20											40,20	

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N020

укупно стандарда 45

178.	prSRPS EN IEC 60331-1:2018	prEN IEC 60331-1	Ispitivanje električnih kablova i kablova sa optičkim vlaknima u uslovima požara — Celovitost električnog kola - Deo 1: Metode ispitivanja na požar šokom pri temperaturi koja nije manja od 830°C za kablove naznačenog napona do i uključujući 0,6/1,0 kV i	Tests for electric cables under fire conditions - Circuit integrity - Part 1: Test method for fire with shock at a temperature of at least 830°C for cables of rated voltage up to and including 0,6/1,0 kV and with an overall diameter exceeding 20 mm	PS	20					40,20		40,60					
179.	prSRPS EN IEC 60754-3:2018	prEN IEC 60754-3	Ispitivanje gasova koji nastaju tokom sagorevanja materijala iz kablova — Deo 3: Merenje niskog nivoa sadržaja halogena jonskom hromatografijom	Test on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 3: Measurement of low level of halogen content by ion chromatography	PS	20					40,20		40,60					
180.	prSRPS EN IEC 61238-1-1:2018	prEN IEC 61238-1-1	Stezni i mehanički konektori za energetske kablove – Deo 1-1: Metode ispitivanja i zahtevi za stezne i mehaničke konektore za energetske kablove naznačenih napona do 1 kV (Um = 1,2 kV) ispitivane preko neizolovanih provodnika	Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-1: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 1 kV (Um = 1,2 kV) tested on non-insulated conductors	PS	20					40,20		40,60					
181.	prSRPS EN IEC 61238-1-2:2018	prEN IEC 61238-1-2	Stezni i mehanički konektori za energetske kablove – Deo 1-2: Metode ispitivanja i zahtevi za izolovane konektore sa oštrim ivicama za energetske kablove naznačenih napona do 1 kV (Um = 1,2 kV) ispitivane preko neizolovanih provodnika	Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-2: Test methods and requirements for insulation piercing connectors for power cables for rated voltages up to 1 kV (Um = 1,2 kV) tested on insulated conductors	PS	20					40,20		40,60					
182.	prSRPS EN IEC 61238-1-3/prA11:2018	prEN IEC 61238-1-3/prA11	Stezni i mehanički konektori za energetske kablove – Deo 1-3: Metode ispitivanja i zahtevi za stezne i mehaničke konektore za energetske kablove naznačenih napona iznad 1 kV (Um = 1,2 kV) do 36 kV (Um = 42 kV) ispitivane preko neizolovanih provodnika - Iz	Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-3: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 36 kV (Um = 42 kV) tested on non-insulated condu	PS	20					40,20		40,60					
183.	prSRPS EN IEC 61238-1-3:2018	prEN IEC 61238-1-3	Stezni i mehanički konektori za energetske kablove – Deo 1-3: Metode ispitivanja i zahtevi za stezne i mehaničke konektore za energetske kablove naznačenih napona iznad 1 kV (Um = 1,2 kV) do 36 kV (Um = 42 kV) ispitivane preko neizolovanih provodnika	Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-3: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 36 kV (Um = 42 kV) tested on non-insulated condu	PS	20					40,20		40,60					
184.	prSRPS HD 626 S1:2018	prHD 626 S1	Nadzemni distributivni kablovi naznačenog napona Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV	Overhead distribution cables of rated voltage U0/U(Um): 0,6/1 (1,2) kV	PS	20								40,20				

KS N021

укупно стандарда 47

185.	dnaSRPS EN 50342-1:2016/A1:2017	EN 50342-1:2015/FprA1:2018	Olovne starterske baterije — Deo 1: Opšti zahtevi i metode ispitivanja - Izmena 1	Lead-acid starter batteries - Part 1: General requirements and methods of test	PS	7		60,60										
------	---------------------------------	----------------------------	---	--	----	---	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N021

укупно стандарда 47

186.	dnaSRPS EN 50342-6:2016/A1:2017	EN 50342-6:2015/FprA1:2018	Olovne starterske baterije — Deo 6: Primene baterija za mikrocikluse - Izmena 1	Lead-acid starter batteries - Part 6: Batteries for Micro-Cycle Applications	PS	4		60,60										
187.	dnaSRPS EN IEC 62282-3-100:2017	FprEN IEC 62282-3-100:2018	Tehnologije gorivnih ćelija — Deo 3-100: Stacionarni energetska sistemi gorivnih ćelija — Bezbednost	Fuel cell technologies - Part 3-100: Stationary fuel cell power systems - Safety	PS	48	50,20		50,60						60,60			
188.	naSRPS EN 50465:2015/A1:2017	EN 50465:2015/prA1:2018	Evropski standard za proizvod za kombinovane energetske sisteme za grejanje koji koriste gas kao gorivo - Izmena 1	Gas appliances - Combined heat and power appliance of nominal heat input inferior or equal to 70 kW	PS	3					50,20		50,60					
189.	naSRPS EN 62281:2018	prEN 62281:2018	Bezbednost primarnih i sekundarnih litijumskih ćelija i baterija u toku transporta	Safety of primary and secondary lithium cells and batteries during transport	PS	35							50,20		50,60			
190.	naSRPS EN 62282-2-100:2017	prEN 62282-2-100:2018	Tehnologija gorivnih ćelija - Deo 2-100: Moduli gorivnih ćelija - Bezbednost	Fuel cell technologies - Part 2-100: Fuel cell modules - Safety	PS	46							50,20	50,60				
191.	naSRPS EN 62282-8-101:2017	prEN 62282-8-101:2018	Tehnologije gorivnih ćelija - Deo 8-101: Sistemimi za skladištenje energije pomoću modula gorivnih ćelija u rezervibilnom režimu – Procedure za ispitivanje performansi osnovnih ćelija sa čvrstim elektrolitom i ćelija složenih u sklopove uključujući njihov	Fuel cell technologies - Part 8-101: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Test procedures for solid oxide single cell and stack performance including reversible operation	PS	70								50,20	50,60			
192.	naSRPS EN 62660-1:2017	prEN 62660-1:2017	Sekundarne litijum-jonske ćelije za pogon električnih drumskih vozila — Deo 1: Ispitivanje performansi	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 1: Performance testing	PS	47		50,20	50,60						60,60			
193.	naSRPS EN 62660-2:2017	prEN 62660-2:2017	Sekundarne litijum-jonske ćelije za pogon električnih drumskih vozila — Deo 2: Ispitivanje pouzdanosti i nepravilnog	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 2: Reliability and abuse testing	PS	24		50,20	50,60						60,60			
194.	naSRPS EN 62932-1:2017	prEN 62932-1:2017	Sistemi baterija sa protočnim elektrolitima za stacionarne primene - Deo 1: Opšti aspekti, termini i definicije	Flow battery systems for stationary applications - Part 1: Terminology	PS	18					50,60					60,60		
195.	naSRPS EN 62932-2-1:2017	prEN 62932-2-1:2017	Sistemi baterija sa protočnim elektrolitima za stacionarne primene - Deo 2-1: Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Flow Battery Energy Systems for Stationary applications - Part 2-2: Performance general requirements and test methods	PS	20					50,60					60,60		
196.	naSRPS EN 62932-2-2:2017	prEN 62932-2-2:2017	Sistemi baterija sa protočnim elektrolitima za stacionarne primene - Deo 2-2: Zahtevi za bezbednost	Flow Battery Systems for Stationary applications - Part 2-2: Safety requirements	PS	30					50,60					60,60		
197.	naSRPS EN 63078:2017	prEN IEC 63078:2018	Postrojenja za elektrotermiju i elektromagnetsku obradu - Metode ispitivanja postrojenja sa direktnim indukcionim zagrevanjem	Installations for electroheating and electromagnetic processing - Test methods for induction through-heating installations	PS	35								50,20		50,60		

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

# Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

## 919 стандарда

### KS N021

### укупно стандарда 47

198.	naSRPS EN 63119-1:2018	prEN 63119-1:2018	Razmena informacija putem rominga za punjenje električnog vozila - Deo 1: Opšte	Information exchange for Electric Vehicle charging roaming service - Part 1:General	PS	20								50,20		50,60		
199.	naSRPS EN IEC 60086-4:2017	prEN IEC 60086-4:2018	Primarne baterije — Deo 4: Bezbednost litijumskih baterija	Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries	PS	42										50,20	50,60	
200.	naSRPS EN IEC 60095-6:2017	prEN IEC 60095-6:2018	Olovne starterske baterije - Deo 6: Baterije za kratkotrajne primene	Lead-Acid Starter Batteries - Part 6: Batteries for Micro-Cycle Applications	PS	35										50,20		50,60
201.	naSRPS EN IEC 60095-7:2018	prEN IEC 60095-7:2018	Olovne starterske baterije - Deo 7: Opšti zahtevi i metode ispitivanja za baterije za motocikle	Lead-acid starter batteries - Part 7: General requirements and methods of test for motorcycle batteries	PS	20										50,20		50,60
202.	naSRPS EN IEC 61851-23-2:2018	prEN IEC 61851-23-2:2018	Provodni sistemi za punjenje električnih drumskih vozila — Deo 23-2: Opema za punjenje električnih vozila jednosmernim naponom kada je zaštita ostvarena električnim odvajanjem	Electric vehicle conductive charging system - Part 23-2: DC EV supply equipment where protection relies on electrical separation	PS	70								50,20		50,60		
203.	naSRPS EN IEC 63056:2017	prEN IEC 63056:2018	Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne elektrolite i druge elektrolite koji nisu kiseli - Zahtevi za bezbednost za sekundarne litijumske ćelije i baterije za upotrebu u električnim sistemima za skladištenje energije	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries for use in electrical energy storage systems	PS	20										50,20	50,60	
204.	naSRPS EN IEC 63057:2017	prEN IEC 63057:2018	Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne elektrolite i druge elektrolite koji nisu kiseli - Zahtevi za bezbednost za sekundarne litijumske baterije za upotrebu u drumskim vozilima ali ne za pogon	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium batteries for use in road vehicles not for the propulsion	PS	20								50,20		50,60		
205.	prSRPS EN 50342-2:2017	prEN 50342-2	Olovne starterske baterije - Deo 2: Mere baterija i označavanje priključaka	Lead-acid starter batteries - Part 2: Dimensions of batteries and marking of terminals	PS	20	50,20		50,60							60,60		
206.	prSRPS EN 50342-4:2017	prEN 50342-4	Olovne starterske baterije - Deo 4: Mere baterija za teška vozila	Lead-acid starter batteries - Part 4: Dimensions of batteries for heavy vehicles	PS	20	50,20		50,60							60,60		
207.	prSRPS EN 50342-5:2017	prEN 50342-5	Olovne starterske baterije — Deo 5: Osobine kućišta i držača za baterije	Lead-acid starter batteries - Part 5: Properties of battery housings and handles	PS	20										50,20		50,60
208.	prSRPS EN 50604-1:2017/prA:2017	EN 50604-1:2016/prA	Sekundarne litijumske baterije za laka električna vozila (EV) – Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja - Izmjena	Secondary lithium batteries for light EV (electric vehicle) applications - Part 1: General safety requirements and test methods	PS	20	50,20		50,60							60,60		
209.	prSRPS EN 60086-1:2017	prEN 60086-1	Primarne baterije – Deo 1: Opšte	Primary batteries - Part 1: General	PS	20		40,60										
210.	prSRPS EN 60086-2:2017	prEN 60086-2	Primarne baterije – Deo 2: Specifikacije fizičkih i električnih karakteristika	Primary batteries - Part 2: Physical and electrical specifications	PS	20		40,60										

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N021

укупно стандарда 47

211.	prSRPS EN 60086-6:2017	prEN 60086-6	Primarne baterije – Deo 6: Uputstvo za zaštitu životne sredine	Primary batteries - Part 6: Guidance on environmental aspects	PS	20			40,20			40,60					
212.	prSRPS EN 60519-1:2018	prEN 60519-1	Bezbednost u postrojenjima za elektrotermiju i elektromagnetsku obradu – Deo 1: Opšti zahtevi	Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 1: General requirements	PS	20						40,20			40,60		
213.	prSRPS EN 60519-3:2017	prEN 60519-3	Bezbednost u elektrotermičkim postrojenjima - Deo 3: Posebni zahtevi za indukciono i kondukciono zagrevanje i indukciona postrojenja za topljenje	Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing – Part 3: Particular requirements for inductively coupled and resistive equipment and processing installations	PS	20			40,20			40,60					
214.	prSRPS EN 60519-6:2018	prEN 60519-6	Bezbednost u elektrotermičkim postrojenjima - Deo 6: Specifikacije za bezbednost u industrijskoj mikrotalasnoj opremi za zagrevanje	Safety in electroheat installations - Part 6: Specifications for safety in industrial microwave heating equipment	PS	20					40,20			40,60			
215.	prSRPS EN 60519-8:2018	prEN 60519-8	Bezbednost u elektrotermičkim postrojenjima - Deo 8: Posebni zahtevi za peći za pretapanje pod provodnom šljakom	Safety in Installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 8: Particular requirements for electrosag remelting furnaces	PS	20							40,20			40,60	
216.	prSRPS EN 60779:2018	prEN 60779	Oprema za industrijsku elektrotermiju — Metoda ispitivanja za peći za pretapanje pod provodnom šljakom	Installations for electroheating and electromagnetic processing - Test methods for electrosag remelting furnaces	PS	20							40,20			40,60	
217.	prSRPS EN 61851-23:2017	prEN 61851-23	Sistemi za punjenje električnog vozila preko provodnika — Deo 23: Stanica za punjenje vozila jednosmernim naponom	Electric vehicle conductive charging system - Part 23: DC electric vehicle supply equipment	PS	20				50,20		50,60					60,60
218.	prSRPS EN 61851-23-1:2017	prEN 61851-23-1	Sistemi za punjenje električnog vozila preko provodnika — Punjenje jednosmernom strujom u sistemima sa automatskim povezivanjem	Electric vehicle conductive charging system - Part 23-1: DC Charging with an automatic connection system	PS	20							50,20		50,60		
219.	prSRPS EN 61851-24:2017	prEN 61851-24	Sistemi za punjenje električnog vozila preko provodnika — Deo 24: Digitalna komunikacija između stanice za punjenje jednosmernim naponom i električnog vozila za kontrolu punjenja jednosmernim naponom	Electric vehicle conductive charging system - Part 24: Digital communication between a d.c. EV charging station and an electric vehicle for control of d.c. charging	PS	20				50,20		50,60					60,60
220.	prSRPS EN 61960-4:2017	prEN 61960-4	Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne ili druge nekisele elektrolite - Deo 4 - Sekundarne litijumske ćelije i baterije tipa "coin"	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium cells and batteries for portable applications - Part 4 - Coin types (button) lithium secondary cells and batteries	PS	20				50,20	50,60						60,60

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N021

укупно стандарда 47

221.	prSRPS EN 62282-8-102:2018	prEN 62282-8-102	Tehnologije gorivnih ćelija — Deo 8-102: Sistemimi za skladištenje energije pomoću modula gorivnih ćelija u rezervibilnom režimu – Procedure za ispitivanje razmene protona	Fuel cell technologies - Part 8-102: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Test procedures for proton exchange membrane single cell and stack performance including reversing operation	PS	20				40,20			40,60				
222.	prSRPS EN 62282-8-201:2018	prEN 62282-8-201	Tehnologije gorivnih ćelija - Deo 8-201: Sistemimi za skladištenje energije pomoću modula gorivnih ćelija u rezervibilnom režimu – Performanse	Fuel cell technologies - Part 8-201: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode - Power-to-power systems- Performance	PS	20				40,20			40,60				
223.	prSRPS EN 62485-5:2017	prEN 62485-5	Zahtevi za bezbednost sekundarnih baterija i baterijskih postrojenja — Deo 5: Litijum-jonske baterije za stacionarne primene	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 5: lithium-ion batteries for stationary applications	PS	20			50,20		50,60						60,60
224.	prSRPS EN 62485-6:2017	prEN 62485-6	Zahtevi za bezbednost sekundarnih baterija i baterijskih postrojenja — Deo 6: Litijum-jonske baterije za primene u vuči	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 5: lithium-ion batteries for traction applications	PS	20			50,20		50,60						60,60
225.	prSRPS EN 62984-1:2017	prEN 62984-1	Sekundarne baterije za visoke temperature - Deo 1: - Opšti aspekti, definicije i ispitivanja	High temperature secondary batteries - Part 1: General aspects, definitions and tests	PS	20									50,20	50,60	
226.	prSRPS EN 62984-3-1:2017	prEN 62984-3-1	Sekundarne baterije za visoke temperature - Deo 3: - Natrjumove baterije - Odeljak 1: Zahtevi za bezbednost i ispitivanja ćelija i baterija	High Temperature secondary Batteries - Part 3: Sodium-based batteries - Section 1: Safety requirements and tests of cells and batteries	PS	20									50,20	50,60	
227.	prSRPS EN 62984-3-2:2017	prEN 62984-3-2	Sekundarne baterije za visoke temperature - Deo 3: - Natrjumove baterije - Odeljak 2: Zahtevi za performanse i ispitivanja	High Temperature secondary Batteries - Part 3: Sodium-based batteries - Section 2: Performance requirements and tests	PS	20									50,20	50,60	
228.	prSRPS EN 63115-1:2017	prEN 63115-1	Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne elektrolite i druge elektrolite koji nisu kiseli - Zatvorene nikel-metal-hidrid prizmatične pojedinačne ćelije i moduli koji se mogu ponovo puniti za upotrebu u industriji - Deo 1: Performanse	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride rechargeable cells and modules for use in industrial applications - Part 1: Performance	PS	20			40,20			40,60					
229.	prSRPS EN 63115-2:2017	prEN 63115-2	Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne elektrolite i druge elektrolite koji nisu kiseli - Zatvorene nikel-metal-hidrid prizmatične pojedinačne ćelije i moduli koji se mogu ponovo puniti za upotrebu u industriji - Deo 2: Bezbednost	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Sealed nickel-metal hydride rechargeable cells and modules for use in industrial applications - Part 2: Safety	PS	20			40,20			40,60					
230.	prSRPS EN 63118:2017	prEN 63118	Sekundarne ćelije i baterije koje sadrže alkalne elektrolite i druge elektrolite koji nisu kiseli - Sekundarne litijumske baterije za upotrebu u drumskim vozilima, ali ne i za pogon	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Secondary lithium batteries for use in road vehicles not for the propulsion	PS	20		40,20			40,60						

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N021

укупно стандарда 47

231.	prSRPS EN IEC 63110-1:2018	prEN IEC 63110-1	Menadžment protokolom infrastructure za punjenje i pražnjenje električnih vozila – Deo 1: Osnovne definicije, upotreba i arhitektura	Protocol for Management of Electric Vehicles charging and discharging infrastructures - Part 1: Basic Definitions, Use Cases and architectures	PS	20												40,20
------	----------------------------	------------------	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

### KS N022

укупно стандарда 29

232.	dnaSRPS EN 63011-3:2018	FprEN IEC 63011-3:2018	Integrисана kola - Trodimenzionalna integrисана kola - Deo 3: Model i uslovi merenja silicijumskih provodnika	Integrated circuits - Three dimensional integrated circuits - Part 3: Model and measurement conditions of through-silicon via	PS						60,60							
233.	naSRPS EN 60747-16-6:2017	prEN 60747-16-6:2018	Poluprovodničke komponente - Deo 16-4: Mikrotalasna integrисана kola - Multiplikatori frekvencije	Semiconductor devices - Part 16-6: Microwave integrated circuits - Frequency multipliers	PS							50,20	50,60					
234.	naSRPS EN 60749-17:2018	prEN 60749-17:2018	Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Deo 17: Neutronsko zračenje	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 17: Neutron irradiation	PS						50,20		50,60					
235.	naSRPS EN 60749-18:2018	prEN 60749-18:2018	Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Deo 18: Jonizujuće zračenje (ukupna doza)	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 18: Ionizing radiation (total dose)	PS						50,20	50,60						
236.	naSRPS EN 62228-3:2018	prEN 62228-3:2018	Integrисана kola - Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) Evaluacija primopredajnika - Deo 3: CAN primopredajnici	Integrated circuits - EMC evaluation of transceivers - Part 3: CAN transceivers	PS									50,20	50,60			
237.	naSRPS EN 62435-3:2018	prEN IEC 62435-3:2018	Elektronske komponente – Dugotrajno skladištenje elektronskih poluprovodničkih sklopova – Deo 3: Podaci	Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 3: Data	PS										50,20	50,60		
238.	naSRPS EN IEC 60749-20-1:2018	prEN IEC 60749-20-1:2018	Poluprovodničke komponente - Metode mehaničkih i klimatskih ispitivanja - Deo 20-1: Rukovanje, pakovanje, obeležavanje i isporuka komponentata za površinsku ugradnju osetljivih na kombinovani uticaj vlažnosti i toplote lemljenja	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 20-1: Handling, packing, labelling and shipping of surface-mount devices sensitive to the combined effect of moisture and soldering heat	PS									50,20	50,60			
239.	prSRPS EN 60633:2017	prEN 60633:2018	Termini za visokonaponski prenos jednosmernom strujom (HVDC)	Terminology for high-voltage direct current (HVDC) transmission	PS				50,20	50,60								60,60
240.	prSRPS EN 60747-17:2017	prEN 60747-17	Poluprovodničke komponente – Deo 17: Magnetna i kapacitivna spojница za osnovnu i armiranu izolaciju	Semiconductor devices - Part 17: Magnetic and capacitive coupler for basic and reinforced isolation	PS		40,20		40,60									
241.	prSRPS EN 60747-5-5:2017	prEN 60747-5-5	Poluprovodničke komponente — Diskretne komponente — Deo 5-5: Optoelektronske komponente — Fotokapleri	Semiconductor devices - Discrete devices - Part 5-5: Optoelectronic devices - Photocouplers	PS				50,20		50,60							60,60

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N022

укупно стандарда 29

242.	prSRPS EN 60749-41:2017	prEN 60749-41	Poluprovodničke komponente - Metode za mehanička i klimatska ispitivanja - Deo 41: Metode ispitivanja pouzdanosti nepromenljivih memorijskih uređaja	Semiconductor devices - mechanical and climatic test methods - Part 41: Reliability testing methods of non-volatile memory devices	PS					50,20	50,60						60,60
243.	prSRPS EN 61800-1:2018	prEN 61800-1	Električni pogonski sistemi sa podešavanjem brzine - Deo 1: Opšti zahtevi - Specifikacije naznačenih karakteristika za niskonaponske pogonske sisteme jednosmerne struje sa podešavanjem brzine	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 1: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable speed d.c. power drive systems	PS					40,20			40,60				
244.	prSRPS EN 61800-2:2018	prEN 61800-2	Električni pogonski sistemi sa podešavanjem brzine – Deo 2: Opšti zahtevi – Specifikacije naznačenih karakteristika za niskonaponske pogonske sisteme naizmenične struje sa podešavanjem brzine	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 2: General requirements - Rating specifications for low voltage adjustable speed a.c. power drive systems	PS					40,20			40,60				
245.	prSRPS EN 61800-5-1:2018	prEN 61800-5-1	Električni pogonski sistemi sa podešavanjem brzine - Deo 5-1: Zahtevi za bezbednost - Električki, toplotni i energetski	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy	PS					40,20			40,60				
246.	prSRPS EN 61967-1:2017	prEN 61967-1:2018	Integrirana kola - Merenje elektromagnetskih emisija od 150 kHz do 1 GHz - Deo 1: Opšti uslovi i definicije	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions - Part 1: General conditions and definitions	PS			50,20	50,60						60,60		
247.	prSRPS EN 62040-3:2018	prEN 62040-3	Energetski sistemi besprekidnog napajanja (UPS) — Deo 3: Metoda za utvrđivanje performansi i zahtevi za ispitivanje	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements	PS					40,20			40,60				
248.	prSRPS EN 62040-5-1:2018	prEN 62040-5-1	Sistemi za neprekidno napajanje (UPS) - Deo 5-1: DC izlaz UPS-a - Zahtevi za bezbednost	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 5-1: DC output UPS - Safety requirements	PS					40,20			40,60				
249.	prSRPS EN 62047-35:2018	prEN 62047-35	Poluprovodničke komponente - Mikroelektromehaničke komponente - Deo 35: Standardi postupak ispitivanja robusnosti elastičnog ili sklopivog elektromehaničkog uređaja protiv deformacije savijanja	Semiconductor devices – Micro-electromechanical devices – Part 35: Standard test procedure for the anti-failure robustness of flexible or foldable electro-mechanical devices against bending deformation	PS					40,20			40,60				
250.	prSRPS EN 62433-1:2017	prEN 62433-1:2018	Integrirana kola - EMC IC modelovanje - Deo 1: Opšti okvir modelovanja	EMC IC modelling - Part 1: General modelling framework	PS					50,20	50,60						60,60
251.	prSRPS EN 62433-6:2017	prEN 62433-6	EMC IC modelovanje - Deo 6: Modeli integrisanih kola za simulaciju ponašanja impulsne imunosti - provodni imunitet impulsa (ICIM_CPI)	EMC IC modelling - Part 6: Models of integrated circuits for Pulse immunity behavioural simulation - Conducted Pulse Immunity (ICIM-CPI)	PS		40,60										50,20
252.	prSRPS EN 62747:2014/prA1:2017	EN 62747:2014/prA1:2018	Terminologija za pretvarače-izvora napona za visokonaponske sisteme jednosmerne struje (HVDC sisteme)	Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems	PS				50,20	50,60							60,60

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N022

укупно стандарда 29

253.	prSRPS EN 62751-2:2014/prA1:2017	EN 62751-2:2014/prA1:2018	Одређивање губитака снаге у полупроводничким ventilima напонских pretvarača (VSC) за visokonaponske sisteme jednosmerne struje (HVDC sistemi) — Deo 2: Modularni pretvarači sa više nivoa	Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters	PS					50,20	50,60						60,60
254.	prSRPS EN 62823:2015/prA1:2018	EN 62823:2015/prA1	Poluprovodnički tiristori ventilni za tiristori kontrolisane redne veze sa kondenzatorima (TCSC) – Električno ispitivanje	Thyristor valves for thyristor controlled series capacitors (TCSC) - Electrical testing	PS									40,20			40,60
255.	prSRPS EN 62909-2:2017	prEN 62909-2:2018	Dvosmerno mrežno spojeni energetski pretvarači - Deo 2: Interfejs GCPC-a i distribuiranih energetskih resursa i dodatni zahtevi za Deo 1	Bi-directional grid connected power converters - Part 2: Interface of GCPC and distributed energy resources and additional requirements to Part 1	PS				50,20		50,60						60,60
256.	prSRPS EN 63150-1:2017	prEN 63150-1:2018	Poluprovodničke komponente - Metode merenja i evaluacije komponenti za sakupljanje kinetičke energije u praktičnom okruženju vibracija - Deo 1: Proizvoljne i slučajne mehaničke vibracije	Semiconductor devices - Measurement and evaluation methods of kinetic energy harvesting devices under practical vibration environment - Part 1: Arbitrary and random mechanical vibrations	PS				50,20	50,60							60,60
257.	prSRPS EN IEC 61800-5-3:2018	prEN IEC 61800-5-3	Električni pogonski sistemi sa podešavanjem brzine – Deo 5-3: Zahtevi za bezbednost za kodere – Funkcionalni, električni i ekološki	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-3: Safety requirements for encoders - Functional, Electrical and Environmental	PS									40,20			40,60
258.	prSRPS EN IEC 62435-7:2018	prEN IEC 62435-7	Dugotrajno skladištenje elektronskih poluprovodničkih sklopova – Deo 7: Mikro-elektromehanički uređaji	Long-term storage of electronic components – Part 7: Micro-electromechanical devices	PS												40,20
259.	prSRPS EN IEC 62435-8:2018	prEN IEC 62435-8	Dugotrajno skladištenje elektronskih elektronskih komponenata – Deo 8: Pasivni elektronski uređaji	Long-term storage of electronic components – Part 8: Passive electronic devices	PS											40,20	
260.	prSRPS EN IEC 62477-1:2018	prEN IEC 62477-1	Zahtevi za bezbednost sistema i opreme elektronskih energetskih pretvarača — Deo 1: Opšte	Safety requirements for power electronic converter systems and equipment - Part 1: General	PS									40,20			

### KS N023

укупно стандарда 46

261.	dnaSRPS EN 50436-4:2017	prEN 50436-4	Blokatori na bazi alko-testa - Metode ispitivanja i zahtevi za performanse - Deo 4: Konektori za električnu vezu između blokatora na bazi alko-testa i vozila	Alcohol interlocks - Test methods and performance requirements - Part 4: Connectors for the electrical connection between the alcohol interlock and the vehicle	PS	20			50,60						60,60		
262.	dnaSRPS EN 60320-3:2015/A1:2017	EN 60320-3:2014/FprA1:2018	Spojnice za aparate za domaćinstvo i slične opšte svrhe — Deo 3: Standardni listovi i granična merila - Izmena 1	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 3: Standard sheets and gauges	PS	3	60,60										

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N023

укупно стандарда 46

263.	dnaSRPS EN IEC 61058-2-5:2017	FprEN IEC 61058-2-5:2018	Sklopke za aparate — Deo 2-5: Posebni zahtevi za selektore	Switches for appliances - Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors	PS	30			60,60								
264.	naSRPS EN 50041:2018	prEN 50041:2018	Niskonaponske rasklopne aparature za industrijsku upotrebu - Upravljačke sklopke - Pozicione sklopke 42,5x80 - Mere i karakteristike	Low-voltage switchgear and controlgear - Control switches - Position switches 42,5x80 - Dimensions and characteristics	PS	15									50,20		50,60
265.	naSRPS EN 50047:2018	prEN 50047:2018	Niskonaponske rasklopne aparature za industrijsku upotrebu - Upravljačke sklopke - Pozicione sklopke 30x55 - Mere i karakteristike	Low-voltage switchgear and controlgear - Control switches - Position switches 30x55 - Dimensions and characteristics	PS	14									50,20		50,60
266.	naSRPS EN 60934:2017	prEN 60934:2017	Prekidači za opremu (CBE)	Circuit-breakers for equipment (CBE)	PS	80				60,60							
267.	naSRPS EN 60947-1:2017	prEN 60947-1:2018	Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 1: Opšta pravila	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules	PS	278							50,20		50,60		
268.	naSRPS EN 60947-2:2017/A1:2017	EN 60947-2:2017/prA1:2017	Niskonaponske rasklopne aparature – Deo 2: Prekidači - Izmena 1	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	PS	120			50,60							60,60	
269.	naSRPS EN 60947-5-2:2017	prEN 60947-5-2:2018	Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 5-2: Uređaji za upravljanje kolima i rasklopni elementi - Blizinske sklopke	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches	PS	130						50,20		50,60			
270.	naSRPS EN 60947-5-4:2008/A1:2018	EN 60947-5-4:2003/prA1:2018	Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 5-4: Uređaji za upravljanje kolima i rasklopni elementi - Metoda za ocenu performansi kontaktora male snage - Posebna ispitivanja - Izmena 1	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-4: Control circuit devices and switching elements - Method of assessing the performance of low-energy contacts - Special tests	PS	3							50,20	50,60			
271.	naSRPS EN 60947-7-4:2017	prEN 60947-7-4:2017	Niskonaponske rasklopne aparature — Deo 7-4: Dodatna oprema — Priključni blokovi montirani na štampane ploče (PCB) za bakarne provodnike	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-4: Ancillary equipment - PCB terminal blocks for copper conductors	PS	40			50,60							60,60	
272.	naSRPS EN 60947-9-1:2017	prEN 60947-9-1:2018	Niskonaponske rasklopne aparature - Aktivni sistemi za smanjenje električnog luka - Deo 9-1: Uređaji za lučno kaljenje	Low-voltage switchgear and controlgear - Active arc-fault mitigation systems - Part 9-1: Arc quenching devices	PS	18					50,20	50,60					
273.	naSRPS EN 61020-1:2017	prEN 61020-1:2018	Elektromehaničke sklopke za upotrebu u električnoj i elektronskoj opremi — Deo 1: Generička specifikacija	Electromechanical switches for use in electrical and electronic equipment - Part 1: Generic specification	PS	85					50,20	50,60					
274.	naSRPS EN 61058-2-4:2017	prEN 61058-2-4:2017	Sklopke za aparate - Deo 2-4: Posebni zahtevi za nezavisno montirane sklopke	Switches for appliances - Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches	PS	50			60,60								

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N023

укупно стандарда 46

275.	naSRPS EN 61058-2-6:2017	prEN 61058-2-6	Sklopke za aparate – Deo 2-6: Posebni zahtevi za sklopke koje se koriste na prenosivim ručnim alatima i mašinama sa elektromotorom, za travnjake i parkove	Switches for appliances - Part 2-6: Particular requirements for switches used in electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery	PS	25			60,60									
276.	naSRPS EN 61439-7:2014	prEN 61439-7:2017	Niskonaponski rasklopni blokovi — Deo 7: Oprema za posebne primene kao što su pristaništa, prostori za kampove, trgovačke četvrti, stanice za punjenje vozila na električni pogon	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electrical vehicles charging stations	PS	80		60,60										
277.	naSRPS EN 62026-1:2018	prEN 62026-1:2018	Niskonaponske rasklopne aparature - Interfejsi za kontrolere (CDI) - Deo 1: Opšta pravila	Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 1: General rules	PS	13							50,20	50,60				
278.	naSRPS EN 62026-2:2013/A1:2018	EN 62026-2:2013/prA1:2018	Niskonaponske rasklopne aparature — Sistemi kontrolera i uređaja za interfejs (CDI) — Deo 2: Senzor aktivatora za interfejs (AS-i) - Ispravka 1	Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 2: Actuator sensor interface (AS-i)	PS	8								50,20	50,60			
279.	naSRPS EN 62423:2013/A:2017	EN 62423:2012/prAA:2017	Prekidači diferencijalne struje tipa F i tipa B sa ugrađenom prekostrujnom zaštitom i bez ugrađene prekostrujne zaštite, za domaćinstvo i slične upotrebe - Izmena	Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses	PS	3		50,20		50,60						60,60		
280.	naSRPS EN 62962:2017	prEN 62962:2017	Posebi zahtevi za opremu za upravljanje opterećenjem (LSE)	Particular requirements for load-shedding equipment (LSE)	PS	45								60,60				
281.	naSRPS EN 63052:2017	prEN 63052:2018	Zaštitni uređaji prenapona mrežne frekvencije za domaćinstvo i slične primene (POP)	Power frequency overvoltage protective devices for household and similar applications (POP)	PS	110					50,60							60,60
282.	naSRPS EN IEC 61535:2018	prEN 61535	Instalacione spojnice predviđene za trajno povezivanje u fiksnim instalacijama	Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations	PS	20										50,20	50,60	
283.	prSRPS EN 50696:2018	prEN 50696	Interfejs za uređaje sa automatskim povezivanjem	Contact Interface for Automated Connection Device	PS	20		50,20		50,60							60,60	
284.	prSRPS EN 50980-1:2017	prEN 50980-1	Uređaji za daljinski nadzor alkohola – Metode ispitivanja i zahtevi za performanse – Deo 1: Instrumenti za ocenjivanje programa	Remote alcohol monitoring devices - Test methods and performance requirements - Part 1: Instruments for assessment programmes	PS	20		40,60						50,20	50,60			
285.	prSRPS EN 60309-1:2018	prEN 60309-1	Utikači, priključnice i spojnice za industrijske svrhe - Deo 1: Opšti zahtevi	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 1: General requirements	PS	20		40,20		40,60								

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N023

укупно стандарда 46

286.	prSRPS EN 60309-2:2018	prEN 60309-2	Utikači, priključnice i spojnice za industrijske svrhe - Deo 2: Zahtevi za dimenzionalnu zamenljivost čepova i kontaktnih čaura priključnog pribora	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories	PS	20		40,20			40,60							
287.	prSRPS EN 60309-4:2018	prEN 60309-4	Utikači, priključnice i spojnice za industrijske svrhe - Deo 4: Priključnice i natikači sa zabavljenjem ili bez zabavljenja	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 4: Switched socket-outlets and connectors with or without interlock	PS	20		40,20			40,60							
288.	prSRPS EN 60669-2-1:2017	prEN 60669-2-1	Sklopke za kućne i slične fiksne električne instalacije - Deo 2-1: Posebni zahtevi - Elektronske sklopke	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	PS	20								50,20	50,60			
289.	prSRPS EN 60670-1:2018	prEN IEC 60670-1	Kutije i kućišta za elektroinstalacioni pribor za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije - Deo 1: Opšti zahtevi	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements	PS	20										50,20	50,60	
290.	prSRPS EN 60947-3:2010/prA11:2018	EN 60947-3:2009/prA11	Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 3: Sklopke, rastavljači, sklopke rastavljači i kombinacije osigurača - Izmena 11	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	PS	20				40,20		40,60						
291.	prSRPS EN 60947-3:2017	prEN 60947-3	Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 3: Sklopke, rastavljači, sklopke rastavljači i kombinacije osigurača	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units	PS	20						50,20	50,60					
292.	prSRPS EN 60947-4-2:2018	prEN 60947-4-2	Niskonaponske rasklopne aparature — Deo 4-2: Kontaktori i motor-starteri — Naizmenični poluprovodnički kontroleri i starteri motora	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - AC semiconductor motor controllers and starters	PS	20				40,20		40,60						
293.	prSRPS EN 60947-4-3:2018	prEN 60947-4-3	Niskonaponske rasklopne aparature — Deo 4-3: Kontaktori i motor-starteri — Poluprovodnički kontroleri i kontaktori naizmenične struje za opterećenja koja nisu motori	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters – Semiconductor controllers and semiconductor contactors for non-motor loads	PS	20						40,20			40,60			
294.	prSRPS EN 60947-5-8:2009/A1:2017	prEN IEC 60947-5-8	Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 5-8: Uređaji za upravljanje kolima i rasklopnim elementima - Sklopke sa tri moguća položaja - Izmena 1	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-8: Control circuit devices and switching elements - Three-position enabling switches	PS	20						50,20	50,60					
295.	prSRPS EN 60947-6-1:2018	prEN 60947-6-1	Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 6-1: Višefunkcionalna oprema - Rasklopna oprema za promenu izvora napajanja	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment	PS	20				40,20		40,60						
296.	prSRPS EN 60947-6-2:2018	prEN 60947-6-2	Niskonaponske rasklopne aparature - Deo 6-2: Višefunkcionalna oprema - Upravljački i zaštitni rasklopni uređaji (ili oprema) (CPS)	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-2: Multiple function equipment - Control and protective switching devices (or equipment) (CPS)	PS	20				40,20		40,60						

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N023

укупно стандарда 46

297.	prSRPS EN 60947-9-2:2018	prEN 60947-9-2	Niskonaponske rasklopne aparature - Aktivni sistemi za smanjenje električnog luka - Deo 9-2: Optički uređaji za otkrivanje i ublažavanje luka	Low-voltage switchgear and controlgear - Active arc-fault mitigation systems - Part 9-2: Optical-based internal arc-detection and mitigation devices	PS	20				40,20			40,60				
298.	prSRPS EN 61316:2009/prA1:2018	EN 61316:1999/prA1	Bubnjiči sa produžnim kablom za industrijske svrhe - Izmena 1	Industrial cable reels	PS	20			40,60								
299.	prSRPS EN 61995-1:2010/prAA:2018	EN 61995-1:2008/prAA:201	Pribor za spajanje svetiljki za domaćinstvo i slične svrhe - Deo 1: Opšti zahtevi - Izmena	Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 1: General requirements	PS	20	40,60										
300.	prSRPS EN 62020:2010/A2:2017	EN 62020:1998/prA2	Elektroinstalacioni pribor — Kontrolni uređaji diferencijalne struje za domaćinstvo i slične svrhe (RCM) - Izmena 2	Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs)	PS	20	40,60										
301.	prSRPS EN 62026-3:2015/prA11:2018	EN 62026-3:2015/prA11	Niskonaponske rasklopne aparature — Interfejsi za kontrolere (CDI) — Deo 3: Mrežni uređaj - Izmena 11	Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 3: DeviceNet	PS	20				40,20		40,60					
302.	prSRPS EN 62196-1:2018	prEN 62196-1	Utikači, priključnice, konektori za vozilo i utikači za vozilo — Provodno punjenje električnih vozila — Deo 1: Opšti zahtevi	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: General requirements	PS	20	40,20		40,60								
303.	prSRPS EN 62196-3:2015/prA1:2018	EN 62196-3:2014/prA1	Utikači, priključnice i spojnice za vozilo — Punjenje električnih vozila sa povezivanjem na izvor napajanja — Deo 3: Zahtevi za dimenzionu kompatibilnost i zamenljivost koji se odnose na jednosmerne i kombinovane jednosmerne/naizmjenične spojnice za vozila	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 3: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for d.c. and a.c./d.c. pin and contact-tube vehicle couplers	PS	20	40,20		40,60								
304.	prSRPS EN 63172:2018	prEN 63172	Metodologija za određivanje klase energetske efikasnosti za električni pribor	Methodology for determining the energy efficiency class of electrical accessories	PS	20					40,20			40,60			
305.	prSRPS EN IEC 60670-12018/prA11:2018	prEN IEC 60670-1:2018/prA11:2018	Kutije i kućišta za elektroinstalacioni pribor za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije - Deo 1: Opšti zahtevi - Izmena 11	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements	PS	20					40,20			40,60			50,20
306.	prSRPS HD 62640:2015/prA:2018	HD 62640:2015/prA	Uređaji diferencijalne struje sa prekostrujnom zaštitom ili bez nje za priključnice za primenu u domaćinstvu ili slične svrhe -Izmjena	Residual current devices with or without overcurrent protection for socket-outlets for household and similar uses	PS	20				40,20					40,60		

### KS N025

укупно стандарда 1

307.	prSRPS EN IEC 80000-6:2018	prEN IEC 80000-6	Veličine i jedinice — Deo 6: Elektromagnetizam	Quantities and units - Part 6: Electromagnetism	PS									40,20			40,60
------	----------------------------	------------------	--	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	-------

### KS N026

укупно стандарда 7

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N026

укупно стандарда 7

308.	dnaSRPS EN 60974-14:2018	FprEN IEC 60974-14:2018	Oprema za elektrolučno zavarivanje-Deo 14: Performanse verifikacije	Arc welding equipment - Part 14: Calibration, validation and consistency testing	PS	20		60,60										
309.	naSRPS EN 60974-2:2017	prEN 60974-2:2018	Oprema za elektrolučno zavarivanje — Deo 2: Sistemi za hlađenje tečnošću	Arc welding equipment - Part 2: Liquid cooling systems	PS	20			50,20	50,60						60,60		
310.	naSRPS EN 60974-3:2017	prEN 60974-3:2018	Oprema za elektrolučno zavarivanje-Deo 3:	Arc welding equipment - Part 3: Arc striking and stabilizing devices	PS	20			50,20	50,60						60,60		
311.	naSRPS EN 60974-5:2017	prEN 60974-5:2018	Oprema za elektrolučno zavarivanje — Deo 5: Dodavači žice	Arc welding equipment - Part 5: Wire feeders	PS	20			50,20	50,60						60,60		
312.	naSRPS EN 60974-7:2017	prEN 60974-7:2018	Oprema za elektrolučno zavarivanje — Deo 7: Gorionici	Arc welding equipment - Part 7: Torches	PS	20			50,20	50,60						60,60		
313.	prSRPS EN 60974-10:2018	prEN 60974-10	Oprema za elektrolučno zavarivanje — Deo 10: Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC)	Arc welding equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	PS	20											50,20	50,60
314.	prSRPS EN IEC 62135-2:2018	prEN IEC 62135-2	Oprema za elektrootporno zavarivanje – Deo 2: Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC)	Resistance welding equipment - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements	PS	20											40,20	

### KS N031

укупно стандарда 13

315.	naSRPS EN 50676:2018	prEN 50676:2018	Električni aparati za detekciju i merenje halogenidnih hidrokarbonata (gasova za hlađenje) ili SF6-Performanse zahteva i metode ispitivanja	Electrical equipment used for detection and concentration measurement of refrigerant gases or SF6 Performance requirements and test methods.	PS	20							50,60					
316.	naSRPS EN 60079-31:2018	prEN 60079-31:2018	Eksplozivne atmosfere — Deo 31: Zaštita opreme pomoću kućišta „t“ od paljenja prašine	Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"	PS	20			50,20	50,60							60,60	
317.	pnaSRPS EN 1127-1 rev:2017	prEN 1127-1	Eksplozivne atmosfere - Sprečavanje eksplozije i zaštita od eksplozije - Deo 1: Osnovna načela i metodologija	Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology	PS	20	50,20		50,60						60,60			
318.	pnaSRPS EN 60079-25:2017	prEN 60079-25	Eksplozivne atmosfere- Deo 25: Svojevremeno bezbedni sistemi	Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems	PS	20	40,60											50,20
319.	pnaSRPS EN 60079-42:2017	prEN 60079-42	Eksplozivne atmosfere-Deo 42:Električno bezbedni uređaji za opremu	Explosive atmospheres - Part 42: Electrical safety devices for equipment	PS	20										50,20		50,60

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N031

укупно стандарда 13

320.	prSRPS EN 50379-2:2018	prEN 50379-2	pecifikacija prenosivih električnih uređaja projektovanih za merenje parametara gasnih produkata sagorevanja kod uređaja za grejanje — Deo 2: Zahtevi za radne karakteristike uređaja koji se koriste u propisanim inspeksijskim pregledima i ocenama	Specification for portable electrical apparatus designed to measure combustion flue gas parameters of heating appliances - Part 2: Performance requirements for apparatus used in statutory inspections and assessment	PS	20				40,20			40,60					
321.	prSRPS EN 60079-11:2017	prEN 60079-11	Eksplozivne atmosfere — Deo 11: Oprema zaštićena svojtvenom bezbednošću "i"	Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"	PS	20											50,20	
322.	prSRPS EN 60079-25:2017	prEN 60079-25	Eksplozivne atmosfere- Deo 25: Svojtveno bezbedni sistemi	Explosive atmospheres - Part 25: Intrinsically safe electrical systems	PS	20	40,60											50,20
323.	prSRPS EN 60079-31:2017	prEN 60079-31:2018	Eksplozivne atmosfere — Deo 31: Zaštita opreme pomoću kućišta „t” od paljenja prašine	Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t"	PS	20			50,20	50,60							60,60	
324.	prSRPS EN 60079-42:2017	prEN 60079-42	Eksplozivne atmosfere-Deo 42:Električno bezbedni uređaji za opremu	Explosive atmospheres - Part 42: Electrical safety devices for equipment	PS	20									50,20			50,60
325.	prSRPS EN 62990-2:2018	prEN 62990-2	Atmofere na radnom mestu-Deo 2: Gasni detektori-Izbor, instalacija, upotreba i održavanje detektora za toksične gasove, pare i kiseonik	Workplace atmospheres – Part 2: Gas detectors – Selection, installation, use and maintenance of detectors for toxic gases and vapours and oxygen	PS	20				40,20			40,60					
326.	prSRPS EN IEC 60079-10-1:2018	prEN IEC 60079-10-1	Eksplozivne atmosfere — Deo 10-1: Klasifikacija ugroženih prostora — Eksplozivne gasovite atmosfere	Explosive atmospheres - Part 10-1: Classification of areas - Explosive gas atmospheres	PS	20									40,20			
327.	prSRPS EN IEC 60079-2:2018	prEN IEC 60079-2	Eksplozivne atmosfere — Deo 2: Oprema zaštićena kućištem sa povećanim pritiskom „p”	Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p"	PS	20											40,20	

KS N032

укупно стандарда 6

328.	dnaSRPS EN 60691:2016/prA1:2017	EN 60691:2016/FprA1:2018	Termički osigurači-Zahtevi i uputstvo za primenu	Thermal-links - Requirements and application guide	PS	20		60,60										
329.	naSRPS EN 60269-6:2011/prA1:2017	EN 60269-6:2011/prA1:2018	Niskonaponski osigurači-Deo 6: Dodatni zahtevi za zamenljive delove osigurača za zaštitu solarni fotonaponskih energetskih sistema	Low-voltage fuses - Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems	PS	20			50,20	50,60								60,60
330.	pnaSRPS EN 60282-1:2017	prEN 60282-1	Visokonaponski osigurači - Deo 1: Osigurači za ograničenje struje	High-voltage fuses - Part 1: Current-limiting fuses	PS	20							50,20	50,60				
331.	prSRPS EN 60269-7:2018	prEN 60269-7	Niskonaponski osigurači-Deo 7:Zamenljivi delovi osigurača za zaštitu baterija	Low-voltage fuses - Part 7: Fuse links for the protection of batteries	PS	20				40,20			40,60					

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N032

укупно стандарда 6

332.	prSRPS EN 60282-4:2018	prEN 60282-4	Dodatni zahtevi za visokonaponske osigurače za isključenje koji se koriste na izolatorima od polimera	Additional testing requirements for high-voltage expulsion fuses utilizing polymeric insulators	PS	20					40,20			40,60			
333.	prSRPS EN 60644:2009/prA1:2018	EN 60644:2009/prA1	Specifikacija za visokonaponske zamenljive delove osigurača za primenu u kolima motora	Specification for high-voltage fuse-links for motor circuit applications	PS	20		40,20			40,60						50,20

### KS N034

укупно стандарда 83

334.	dnaSRPS EN 62612:2013/A2:2017	EN 62612:2013/FprA 2:2018	Sijalice sa svetlećim diodama i sa ugrađenim predspojnim uređajem, za opšte osvetljenje, sa naponom napajanja > 50 V — Zahtevi za performanse – Izmena 2	Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements	PS			60,60									
335.	naSRPS EN 60061-1:2010/A59:2018	EN 60061-1:1993/prA59:2018	Grla i podnošci za sijalice zajedno sa graničnim merilima za kontrolu međusobne zamenljivosti i bezbednosti – Deo 1: Podnošci za sijalice – Izmena 59	Amendment 59 - Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps Caps	PS						50,20	50,60					
336.	naSRPS EN 60061-3:2010/A56:2018	EN 60061-3:1993/prA56:2018	Grla i podnošci za sijalice zajedno sa graničnim merilima za kontrolu međusobne zamenljivosti i bezbednosti – Deo 3: Granična merila - Izmena 56	Amendment 56 - Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges	PS						50,20	50,60					
337.	naSRPS EN 60188:2011/AA:2017	EN 60188:2001/prAA :2017	Sijalice sa živinom parom visokog pritiska — Specifikacije za performanse - Izmena AA	High-pressure mercury vapour lamps - Performance specifications	PS		50,60				60,60						
338.	naSRPS EN 60662:2012/AA:2017	EN 60662:2012/prAA :2017	Sijalice sa natrijumovom parom visokog pritiska — Specifikacije za performanse - Izmena AA	High-pressure sodium vapour lamps - Performance specifications	PS		50,60				60,60						
339.	naSRPS EN 60809:2015/A3:2018	EN 60809:2015/prA3	Sijalice za drumska vozila – Geometrijski i fotoelektrični zahtevi – Izmena 3	Lamps for road vehicles - Dimensional, electrical and luminous requirements	PS	20		50,60									
340.	naSRPS EN 60969:2017	prEN 60969:2017	Kompaktne fluorescentne sijalice sa predspojnim uređajem za opšte osvetljenje – Zahtevi za performanse	Self-ballasted compact fluorescent lamps for general lighting services - Performance requirements	PS									60,60			
341.	naSRPS EN 61167:2017/AA:2018	FprEN 61167:2017/prAA	Metal halogenidne sijalice – Specifikacije za performanse - Izmena A	Metal halide lamps - Performance specification	PS						50,20		50,60				
342.	naSRPS EN 61167:2017/prA1:2018	FprEN 61167:2017/prA1: 2018	Metal halogenidne sijalice - Specifikacije za performanse	Metal halide lamps - Performance specification	PS						50,20	50,60					

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N034

укупно стандарда 83

343.	naSRPS EN 62384:2018	prEN IEC 62384:2018	Elektronski predspojni uređaj za module svetlećih dioda napajan jednosmernom strujom ili naizmjeničnom strujom - Zahtevi za performansu	DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements	PS	20												50,60
344.	naSRPS EN 62386-104:2018	prEN 62386-104:2018	Digitalni adresabilni interfejs za osvetljenje - Deo 104: Opšti zahtevi - Komponente bežičnog sistema	Digital addressable lighting interface - Part 104: General requirements - Wireless and alternative wired system components	PS								50,20		50,60			
345.	naSRPS EN 62386-220:2018	prEN 62386-220:2018	Digitalni adresabilni interfejs za osvetljenje - Deo 220: Posebni zahtevi za upravljački uređaj - Centralno upravljanje napajano jednosmernom strujom u hitnim slučajevima (uređaj tipa 19)	Digital addressable lighting interface - Part 220: Particular requirements for control gear - Centrally Supplied DC Emergency Operation (device type 19)	PS			50,20	50,60						60,60			
346.	naSRPS EN 62560:2013/AA:2017	EN 62560:2012/prAA :2017	Sijalice sa svetlećim diodama i sa ugrađenim predspojnim uređajem za opšte osvetljenje za napone > 50 V — Specifikacije za bezbednost - Izmjena A	Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications	PS			50,20	50,60						60,60			
347.	naSRPS EN 62717:2017/A2:2017	EN 62717:2017/prA2: 2017	Moduli sa svetlećim diodama za opšte osvetljenje – Zahtevi za performanse - Izmjena 2	LED modules for general lighting - Performance requirements	PS			50,60						60,60				
348.	naSRPS EN 63128:2018	prEN 63128:2018	Interfejs za upravljanje osvetljenjem putem dimovanja – Analogni interfejs za naponsko dimovanje za elektronski predspojni uređaj za sijalice. 2	Lighting control interface for dimming - Analogue voltage dimming interface for electronic lamp controlgear	PS						50,20	50,60						
349.	naSRPS EN 63146:2018	prEN 63146:2018	Paketi sijalica sa svetlećim diodama za opšte osvetljenje - Podaci za specifikaciju	LED packages for general lighting - Specification sheet	PS						50,20	50,60						
350.	naSRPS EN IEC 60810:2018/A1:2018	EN IEC 60810:2018/prA1	Sijalice, izvori svetlosti i paketi svetlećih dioda za drumska vozila – Zahtevi za performanse - Izmjena 1 2	Lamps, light sources and LED packages for road vehicles - Performance requirements	PS	20										50,20	50,60	
351.	prSRPS EN 60061-1:1993/prA60:2018	EN 60061-1:1993/prA60	Grla i podnošci za sijalice zajedno sa graničnim merilima za kontrolu međusobne zamenljivosti i bezbednosti – Deo 1: Podnošci za sijalice – Izmjena 59	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps Caps	PS	20								40,20				40,60
352.	prSRPS EN 60061-2:1993/prA55:2018	EN 60061-2:1993/prA55	Grla i podnošci za sijalice zajedno sa graničnim merilima za kontrolu međusobne zamenljivosti i bezbednosti – Deo 1: Grla za sijalice – Izmjena 55	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders	PS	20								40,20				40,60
353.	prSRPS EN 60061-3:1993/prA57:2018	EN 60061-3:1993/prA57	Grla i podnošci za sijalice zajedno sa graničnim merilima za kontrolu međusobne zamenljivosti i bezbednosti – Deo 3: Granična merila - Izmjena 56	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges	PS	20								40,20				40,60

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N034

укупно стандарда 83

354.	prSRPS EN 60400:2017/prA1 {frag2}:2018	EN 60400:2017/prA1 {frag2}	Grla za cevaste fluorescentne sijalice i grla za startere	Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders	PS	20											40,20	
355.	prSRPS EN 60400:2017/prA1 {fragment1}:2018	EN 60400:2017/prA1 {fragment1}	Grla za cevaste fluorescentne sijalice i grla za startere - Amandman 1	Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders	PS	20					40,20					40,60		
356.	prSRPS EN 60400:2017/prA1:2018	EN 60400:2017/prA1	Grla za cevaste fluorescentne sijalice i grla za startere - Amandman 1	Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders	PS	20				40,20		40,60						
357.	prSRPS EN 60570:2003/prA2 {frag1}:2018	EN 60570:2003/prA2 {frag1}	Električni šinski razvod za napajanje svetiljki – Izmjena 2	Electrical supply track systems for luminaires	PS	20											40,20	
358.	prSRPS EN 60570:2003/prA2 {frag2}:2018	EN 60570:2003/prA2 {frag2}	Električni šinski razvod za napajanje svetiljki – Izmjena 2	Electrical supply track systems for luminaires	PS	20											40,20	
359.	prSRPS EN 60570:2010/A2:2018	EN 60570:2003/prA2	Električni sistemi za napajanje svetiljki – Izmjena 2	Electrical supply track systems for luminaires	PS	20	40,60											50,20
360.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag 16}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag 16}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20				40,20		40,60						
361.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag 17}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag 17}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20				40,20			40,60					
362.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag 19}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag 19}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20				40,20			40,60					
363.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag 20}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag 20}	Svetiljke - Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20						40,20				40,60		
364.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag18}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag18}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20				40,20			40,60					
365.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag22}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag22}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20										40,20		

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N034

укупно стандарда 83

366.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag23}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag23}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20											40,20		
367.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag24}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag24}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20											40,20		
368.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag25}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag25}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20											40,20		
369.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag26}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag26}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20											40,20		
370.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag27}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag27}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20											40,20		
371.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag28}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag28}	Svetiljke - Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS												40,20		
372.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {frag29}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {frag29}	Svetiljke - Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS												40,20		
373.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 12}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 12}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20			40,20		40,60								
374.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 6}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 6}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20			40,20		40,60								
375.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 1}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 1}	Svetiljke – Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja – Izmjena 2(fragment 1)	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20			40,20		40,60								
376.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 10}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 10}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20			40,20		40,60								
377.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 11}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 11}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20			40,20		40,60								

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N034

укупно стандарда 83

378.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 13}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 13}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20			40,20			40,60						
379.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 2}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 2}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20			40,20			40,60						
380.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 3}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 3}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20			40,20			40,60						
381.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 4}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 4}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20			40,20			40,60						
382.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 5}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 5}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20			40,20			40,60						
383.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 7}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 7}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20			40,20			40,60						
384.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 8}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 8}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20			40,20			40,60						
385.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 9}:2018	EN 60598-1:2015/prA2 {fragment 9}		Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20			40,20			40,60						
386.	prSRPS EN 60598-1:2015/prA2:2018	EN 60598-1:2015/prA2	Svetiljke – Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja – Izmena 2	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	PS	20			40,20			40,60						
387.	prSRPS EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 1}:2018	EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 1}	Svetiljke — Deo 2-22: Posebni zahtevi — Svetiljke za osvetljenje u hitnim slučajevima - Izmena 2 (fragment1)	Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	PS	20						40,20		40,60				
388.	prSRPS EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 3}:2018	EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 3}		Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	PS	20									40,20			
389.	prSRPS EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 4}:2018	EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 4}		Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	PS	20									40,20			

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N034

укупно стандарда 83

390.	prSRPS EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 5}:2018	EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag 5}		Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	PS	20											40,20		
391.	prSRPS EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag2}:2018	EN 60598-2-22:2014/prA2 {frag2}		Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	PS	20											40,20		40,60
392.	prSRPS EN 60598-2-22:2014/prA2:2018	EN 60598-2-22:2014/prA2	Svetiljke — Deo 2-22: Posebni zahtevi — Svetiljke za osvetljenje u hitnim slučajevima - Izmena 2	Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	PS	20					40,20						40,60		
393.	prSRPS EN 60838-1:2017/prA1:2018	EN 60838-1:2017/prA1	Razna grla za sijalice – Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja – Izmena 1	Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests	PS	20				40,20							40,60		
394.	prSRPS EN 60838-1:2017/prA2 {frag3}:2018	EN 60838-1:2017/prA2 {frag3}	Razna sijalična grla - Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja (fragment 3)	Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests	PS	20												40,20	
395.	prSRPS EN 60838-1:2017/prA2 {fragment 1}:2018	EN 60838-1:2017/prA2 {fragment 1}	Razna grla za sijalice – Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja – Izmena 1 (fragment1)	Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests	PS	20						40,20						40,60	
396.	prSRPS EN 60838-1:2017/prA2 {fragment 2}:2018	EN 60838-1:2017/prA2 {fragment 2}	Razna grla za sijalice – Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja – Izmena 1 (fragment 2)	Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests	PS	20						40,20						40,60	
397.	prSRPS EN 61184:2017/prA1 {frag 1}:2018	EN 61184:2017/prA1 {frag 1}	bajonet grla za sijalice	Bayonet lampholders	PS	20												40,20	
398.	prSRPS EN 61184:2017/prA1:2018	EN 61184:2017/prA1	Bajonet grla za sijalice	Bayonet lampholders	PS	20						40,20						40,60	
399.	prSRPS EN 61347-2-7:2012/prA2 {frag1}:2018	EN 61347-2-7:2012/prA2 {frag1}	Upravljački uređaj za sijalice - Deo 2-7: Posebni zahtevi za elektronski upravljački uređaj napajan iz baterije za osvetljenje u hitnim slučajevima (autonoman) – Izmena 2 (fragment 1)	Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)	PS	20											40,20		40,60
400.	prSRPS EN 61347-2-7:2012/prA2 {frag2}:2018	EN 61347-2-7:2012/prA2 {frag2}	Upravljački uređaj za sijalice - Deo 2-7: Posebni zahtevi za elektronski upravljački uređaj napajan iz baterije za osvetljenje u hitnim slučajevima (autonoman) – Izmena 2 (fragment 2)	Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)	PS	20												40,20	

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N034

укупно стандарда 83

401.	prSRPS EN 61347-2-7:2012/prA2:2018	EN 61347-2-7:2012/prA2	Upravljački uređaj za sijalice - Deo 2-7: Posebni zahtevi za elektronski upravljački uređaj napajan iz baterije za osvetljenje u hitnim slučajevima (autonoman) – Izmena 2	Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)	PS	20					40,20			40,60				
402.	prSRPS EN 61547:2018	prEN 61547	Oprema za osvetljenje opšte namene - Zahtevi za imunosost sa aspekta elektromagnetske kompatibilnosti	Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements	PS	20			40,20		40,60							
403.	prSRPS EN 62031:2019	FprEN 62031:2017	Moduli sa svetlećim diodama za opšte osvetljenje – Specifikacije za bezbednost	LED modules for general lighting - Safety specifications	PP	55	10,99		30,60		40,20			40,60	50,60			60,60
404.	prSRPS EN 62868-1:2018	prEN 62868-1	Panели органиких светлећих диода (OLED) за опште осветљење — Захтеви за безбедност	Organic light emitting diode (OLED) Light sources for general lighting – Safety – Part 1: General requirements and tests	PS	20					40,20			40,60				
405.	prSRPS EN 62868-2-1:2018	prEN 62868-2-1	Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење - Безбедност - Deo 2-1: Посебни захтеви за полу интегрисане OLED module	Organic light emitting diode (OLED) light sources for general lighting - Safety - Part 2-1: Particular requirements for semi-integrated OLED modules	PS	20					40,20			40,60				
406.	prSRPS EN 62868-2-2:2018	prEN 62868-2-2	Органске светлеће диоде (OLED) као извори светлости за опште осветљење - Безбедност - Deo 2-2: Посебни захтеви за интегрисане OLED module	ORGANIC LIGHT EMITTING DIODE (OLED) LIGHT SOURCES FOR GENERAL LIGHTING - SAFETY – Part 2-2: Particular requirements for integrated OLED modules	PS	20					40,20			40,60				
407.	prSRPS EN 62922:2017/prA1:2018	EN 62922:2017/prA1	Панели са органиким светлећим диодима (OLED) за опште осветљење – Захтеви за перформансе - Измена 1	Organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting - Performance requirements	PS	20					40,20			40,60				
408.	prSRPS EN 63013:2019	FprEN 63013:2017	Пакети светлећих диода – Пројекција дугорочног одржања флуksа светлости и флуksа зрачења	LED packages - Long-term luminous and radiant flux maintenance projection	PP	39	10,99		30,60		40,20			40,60	50,60			60,60
409.	prSRPS EN 63103:2018	prEN 63103	Апарати за коришћење у осветљењу - Мерење снаге у неактивном режиму	Apparatus for lighting purposes - Non-active mode power measurement	PS	20		40,20			40,60							
410.	prSRPS EN 63109:2018	prEN 63109	Оценjивање опасности од плавих извора светлости и од светлости светилjки	Assessment of blue light hazard of light sources and luminaires	PS	20					40,20			40,60				
411.	prSRPS EN 63129:2018	prEN 63129	Мерење ударне струје на производима за осветљење	Measurement of the inrush current of lighting products	PS	20					40,20			40,60				
412.	prSRPS EN IEC 60238:2018/prA2 {frag1}:2018	EN IEC 60238:2018/prA2 {frag1}	Грла за сижалице са Edisonovим навојем - Измена 2 (fragment)	Edison screw lampholders	PS	20												40,20
413.	prSRPS EN IEC 60238:2018/prA2:2018	EN IEC 60238:2018/prA2	Грла за сижалице са Edisonovим навојем - Измена 2	Edison screw lampholders	PS	20						40,20			40,60			

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N034

укупно стандарда 83

414.	prSRPS EN IEC 60598-2-1:2018	prEN IEC 60598-2-1	Svetiljke — Deo 2:Posebni zahtevi — Odeljak 1: Neprenosive svetiljke za opštu namenu	Luminaires. Part 2: Particular requirements. Section One: Fixed general purpose luminaires	PS	20											40,20		
415.	prSRPS EN IEC 61228:2018	prEN IEC 61228	Fluorescentne sijalice sa ultraljubičastim zračenjem koje se koriste za tamnjenje kože - Metode merenja i utvrđivanja	Fluorescent ultraviolet lamps used for tanning - Measurement and specification method	PS	20												40,20	
416.	prSRPS EN IEC 62386-202:2018	prEN IEC 62386-202	Digitalni adresabilni interfejs za osvetljenje - Deo 202: Posebni zahtevi za upravljački uređaj -Osvetljenje u hitnim slučajevima sa sopstvenim napajanjem (uređaj tip 1)	Digital addressable lighting interface - Part 202: Particular requirements for control gear - Self-contained emergency lighting (device type 1)	PS	20								40,20					40,60

### KS N040

укупно стандарда 30

417.	dnaSRPS EN 50614:2018	FprEN 50614	Zahtevi za pripremu otpada od opreme u elektrotehnici i elektronici za ponovno korišćenje	Requirements for the preparing for re-use of waste electrical and electronic equipment	PS	40				60,60									
418.	dnaSRPS EN 62474:2017	FprEN IEC 62474:2018	Deklaracija materijala za proizvode elektrotehničke industrije i proizvode za elektrotehničku industriju	Material declaration for products of and for the electrotechnical industry	PS	60				60,60									
419.	dnaSRPS EN IEC 61051-1:2017	FprEN IEC 61051-1:2018	Varistori za elektronske uređaje - Deo 1: Opšta specifikacija	Varistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification	PS	45		60,60											
420.	naSRPS EN 50693:2017	prEN 50693	Metoda za kvantitativni eko-dizajn pristup kroz procenu životnog ciklusa, uključujući pravila za kategorije EEE proizvoda i sadržaj deklaracija o ekologiji	Method for quantitative eco design via life cycle assessment and environmental declarations through product category rules for EEE	PS	53					50,20		50,60						
421.	naSRPS EN 60062:2017/prA1:2018	EN 60062:2016/prA1:2018	Kodovi za obeležavanje otpornika i kondenzatora	Marking codes for resistors and capacitors	PS	3											50,20	50,60	
422.	naSRPS EN 60068-2-69:2017/A1:2018	EN 60068-2-69:2017/prA1:2018	Ispitivanje uticaja okoline - Deo 2-69: Ispitivanja - Ispitivanje Te/Tc: Ispitivanje lemljivosti elektronskih komponenata i štampanih ploča metodom ravnornog kvašenja (merenjem sile) - Izmena 1	Environmental testing - Part 2-69: Tests - Test Te/Tc: Solderability testing of electronic components and printed boards by the wetting balance (force measurement) method	PS	3								50,20	50,60				
423.	naSRPS EN 60068-2-82:2017	prEN 60068-2-82:2018	Ispitivanje uticaja okoline — Deo 2-82: Ispitivanja — Ispitivanje XW1: Metode ispitivanja metalnih neravnina za elektronske i električne komponente	Environmental testing - Part 2-82: Tests - Test XW1: Whisker test methods for components and parts used in electronic assemblies	PS	37					50,20	50,60							
424.	naSRPS EN 60122-4:2018	prEN 60122-4:2018	Jedinke kristala kvarca ocenjenog kvaliteta – Deo 4: Jedinke kristala sa termistorima	Quartz crystal units of assessed quality - Part 4: Crystal units with thermistors	PS	20						50,20		50,60					

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N040

укупно стандарда 30

425.	naSRPS EN 60286-3:2017	prEN 60286-3:2018	Pakovanje komponenata za automatsko rukovanje — Deo 3: Pakovanje komponenata za površinsku montažu na neprekidne trake	Packaging of components for automatic handling - Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes	PS	35				50,60						60,60		
426.	naSRPS EN 60384-16:2017	prEN 60384-16:2018	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 16: Specifikacija podvrste: Nepromenljivi metalizovani polipropilenski dielektrični kondenzatori za jednosmernu struju	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 16: Sectional specification: Fixed metallized polypropylene film dielectric d.c. capacitors	PS	36					50,20	50,60						
427.	naSRPS EN 60384-17:2017	prEN 60384-17:2018	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 17: Specifikacija podvrste: Nepromenljivi metalizovani polipropilenski dielektrični kondenzatori za naizmjeničnu struju i pulsni kondenzatori	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 17: Sectional specification: Fixed metallized polypropylene film dielectric a.c. and pulse capacitors	PS	20				50,60						60,60		
428.	naSRPS EN 60384-21:2017	prEN 60384-21:2018	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje — Deo 21: Specifikacija podvrste — Nepromenljivi višeslojni keramički kondenzatori za površinsku montažu, klasa 1	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 21: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 1	PS	50				50,20	50,60						60,60	
429.	naSRPS EN 60384-22:2017	prEN 60384-22:2018	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje — Deo 22: Specifikacija podvrste — Nepromenljivi višeslojni keramički kondenzatori za površinsku montažu, klasa 2	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 22: Sectional specification - Fixed surface mount multilayer capacitors of ceramic dielectric, Class 2	PS	50				50,20	50,60						60,60	
430.	naSRPS EN 60539-2:2018	prEN IEC 60539-2:2018	Direktno zagrevani termistori sa negativnim temperaturnim koeficijentom - Deo 2: Specifikacija podvrste - Termistori sa negativnim temperaturnim koeficijentom za površinsku ugradnju	Directly heated negative temperature coefficient thermistors - Part 2: Sectional specification - Surface mount negative temperature coefficient thermistors	PS	25										50,20	50,60	
431.	naSRPS EN 61188-6-4:2017	prEN 61188-6-4:2018	Štampane ploče i sklopovi štampanih ploča - Izrada i upotreba - Deo 6-4: Generički zahtevi za dimenzionalne crteže SMD-a sa stanovišta projekata šema veza na ploči	Printed boards and printed board assemblies - Design and use - Part 6-4: Generic requirements for dimensional drawings of SMD from viewpoint of land-pattern design	PS	40				50,20	50,60						60,60	
432.	naSRPS EN 61189-2-630:2017	prEN 61189-2-630:2017	Metode ispitivanja za električne materijale, štampane ploče i druge strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Deo 2-630: Metode ispitivanja za osnovne materijale za krute štampane ploče - Apsorpcija vlage nakon kondicioniranja posude pod pritiskom	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies - Part 2-630: Test methods for base materials for rigid printed boards - Moisture Absorption after pressure vessel conditioning	PS	10				50,60								
433.	naSRPS EN 61191-1:2017	prEN 61191-1:2018	Sklopovi štampanih ploča — Deo 1: Generička specifikacija — Zahtevi za lemljene električne i elektronske sklopove za površinsku montažu i primene odgovarajućih tehnika sklapanja	Printed board assemblies - Part 1: Generic specification - Requirements for soldered electrical and electronic assemblies using surface mount and related assembly technologies	PS	35				50,60						60,60		

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N040

укупно стандарда 30

434.	naSRPS EN 62884-4:2017	prEN 62884-4:2018	Tehnike merenja za pizeoelektrične, dielektrične i elektrostatičke oscilatore – Deo 4: Metode ispitivanja krattotrajne stabilnosti frekvencije	Measurement techniques of piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators - Part 4 : Short-term frequency stability test methods	PS	20						50,20	50,60				
435.	naSRPS EN IEC 62959:2017	prEN IEC 62959:2018	Projektovanje sa svešću o životnoj sredini (ECD) - Principi, zahtevi i uputstvo	Environmentally Conscious Design (ECD) - Principles, requirements and guidance	PS	30								50,20	50,60		
436.	prSRPS EN 140401-804:2013/prA2:2018	EN 140401-804:2011/prA2	Pojedinačna specifikacija: Nepromenljivi metaloslojni visokostabilni SMD otpornici male snage — Pravougaoni — Klase stabilnosti 0,1; 0,25 - Izmena 2	Detail Specification: Fixed low power film high stability SMD resistors - Rectangular - Stability classes 0,1; 0,25	PS	20			50,20		50,60						60,60
437.	prSRPS EN 60115-1:2018	prEN 60115-1	Nepromenljivi otpornici za elektronske uređaje - Deo 1: Opšta specifikacija	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 1: Generic specification	PS	20				40,20			40,60				
438.	prSRPS EN 60384-11:2018	prEN 60384-11	Nepromenljivi kondenzatori za elektronske uređaje - Deo 11: Specifikacija podvrste - Nepromenljivi metaloslojni polietilentereftaladni dielektrični kondenzatori za jednosmernu struju	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 11: Sectional specification - Fixed polyethylene-terephthalate film dielectric metal foil d.c. capacitors	PS	20	40,20		40,60								
439.	prSRPS EN 61189-5-504:2018	prEN 61189-5-504	Metode ispitivanja za električne materijale, štampane ploče i druge strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Deo 5-504: Opšte metode ispitivanja za materijale i sklopove – Proces ispitivanja jonske kontaminacije (PICT)	Test methods for electrical materials, interconnection structures and assemblies - Part 5-504: General test methods for materials and assemblies - Process ionic contamination testing (PICT)	PS	20			40,20		40,60						
440.	prSRPS EN 62321-10:2017	prEN 62321-10	Određivanje nekih supstancija u elektrotehničkim proizvodima — Deo 10: Određivanje policikličnih aromatičnih ugljovodonika (PAHs) u polimerima i elektronskim proizvodima pomoću gasne hromatografije sa masenom spektrometrijom (GC-MS)	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 10: Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in polymers and electronics by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)	PS	20	50,60					60,60					
441.	prSRPS EN 62321-3-3:2018	prEN 62321-3-3	Određivanje nekih supstancija u elektrotehničkim proizvodima — Deo 3-3: Metode ispitivanja proveravanjem bifenil i difenil etera i ftalata u polimerima pirolizom (Py-GC-MS) ili termalnom desorpcijom (TD-GC-MS)	Determination of certain substances in electrotechnical products Part 3-3: Screening of polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers and phthalates in polymers by pyrolysis (Py-GC-MS) or thermal desorption (TD-GC-MS) gas chromatography-mass	PS	20	40,20		40,60								
442.	prSRPS EN 63031:2017	prEN 63031	Definicija materijala sa malo halogena koji se koriste u električnim i elektronskim proizvodima	Definition of Low Halogen Materials used in Electrical and Electronic Products	PS	20				50,20	50,60						60,60

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N040

укупно стандарда 30

443.	prSRPS EN IEC 61189-5-601:2018	prEN IEC 61189-5-601	Metode ispitivanja za električne materijale, štampane ploče i druge strukture i sklopove za međusobno povezivanje – Deo 5-601: Opšte metode ispitivanja za materijale i sklopove - Ispitivanje sposobnosti lemnjenja lemljenog spoja i ispitivanje otpornosti n	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 5-601: General test methods for materials and assemblies - Reflow soldering ability test for solder joint, and reflow heat resistance test for	PS	20											40,20		
444.	prSRPS EN IEC 62878-1:2018	prEN IEC 62878-1	Komponente ugrađene u supstrat — Deo 1: Opšta specifikacija	Device embedded substrate - Generic specification	PS	20							40,20						40,60
445.	prSRPS EN IEC 62878-2-5:2018	prEN IEC 62878-2-5	Komponente ugrađene u supstrat — Deo 2-5: Implementacija podataka u 3D formatu za komponente ugrađene u supstrat	Device embedded substrate - Part 2-5: Implementation of a 3D data format for device embedded substrate	PS	20											40,20		
446.	prSRPS EN IEC 63155:2018	prEN IEC 63155	Uputstva za metode merenja trajnosti površinskog akustičnog talasa (SAW) i zapreminskog akustičnog talasa (BAW) uređaja koji se nalaze u radio-frekvenciji (RF)	Guidelines for the measurement method of power durability for surface acoustic wave (SAW) and bulk acoustic wave (BAW) devices in radio frequency (RF) applications.	PS	20							40,20						40,60

### KS N044

укупно стандарда 3

447.	dnaSRPS EN 61496-3:2017	FprEN IEC 61496-3:2018	Bezbednost mašina — Elektroosetljiva zaštitna oprema — Deo 3: Posebni zahtevi za aktivne fotoelektronske zaštitne uređaje koji reaguju na difuznu refleksiju (AOPDDR)	Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 3: Particular requirements for active opto-electronic protective devices responsive to diffuse Reflection (AOPDDR)	PS	20		60,60											
448.	naSRPS EN 60204-11:2017	FprEN 60204-11:2018	Bezbednost mašina - Električna oprema mašina - Deo 11: Zahtevi za visokonaponsku opremu za naizmjenične napone iznad 1 000 V ili 1 500 V za jednosmerne napone, ali ne iznad 36 kV	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 11: Requirements for HV equipment for voltages above 1 000 V a.c. or 1 500 V d.c. and not exceeding 36 kV	PS	20		60,60											
449.	pnaSRPS EN 62061:2017	prEN 62061	Bezbednost mašina - Funkcionalna bezbednost električnih, elektronskih i programabilnih elektronskih upravljačkih sistema koji utiču na bezbednost mašina	Safety of machinery - Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems	PS	20							50,20	50,60					

### KS N045

укупно стандарда 16

450.	dnaSRPS EN 61010-1:2010/A1:2018	EN 61010-1:2010/FprA1	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje — Deo 1: Opšti zahtevi - Izmena 1	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements	PS			60,60											
451.	naSRPS EN 61010-2-010:2018	prEN 61010-2-010:2018	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje — Deo 2-010: Posebni zahtevi za laboratorijske uređaje i opremu za zagrevanje materijala	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of Materials	PS							50,20	50,60						

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N045

укупно стандарда 16

452.	naSRPS EN 61010-2-012:2018	prEN 61010-2-012:2018	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje – Deo 2-012: Posebni zahtevi za ispitivanje klimatskih uslova i uslova okoline i ostalu opremu za klimatizaciju	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-012: Particular requirements for climatic and environmental testing and other temperature conditioning equipment	PS						50,20	50,60						
453.	naSRPS EN 61010-2-032:2018	prEN 61010-2-032:2018	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje — Deo 2-032: Posebni zahtevi za ručne strujne senzore i strujne senzore sa ručnim upravljanjem za električna ispitivanja i merenja	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement	PS									50,20	50,60			
454.	naSRPS EN 61010-2-033:2018	prEN 61010-2-033:2018	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje — Deo 2-033: Posebni zahtevi za ručne multimetre i ostale merače za kućnu i profesionalnu upotrebu, koji mogu da mere mrežni napon	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-033: Particular requirements for hand-held multimeters and other meters, for domestic and professional use, capable of measuring mains voltage	PS									50,20	50,60			
455.	naSRPS EN 61010-2-051:2018	prEN 61010-2-051:2017	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje — Deo 2-051: Posebni zahtevi za laboratorijske uređaje i opremu za mućenje i mešanje	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring	PS		50,20	50,60						60,60				
456.	naSRPS EN 61010-2-061:2018	prEN 61010-2-061:2017	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje — Deo 2-061: Posebni zahtevi za laboratorijske atomske spektrometre sa termičkom atomizacijom i jonizacijom	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization	PS		50,20	50,60						60,60				
457.	naSRPS EN 61010-2-081:2018	prEN 61010-2-081:2018	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje — Deo 2-081: Posebni zahtevi za automatske i poluautomatske laboratorijske uređaje za analizu i druge namene	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other purposes	PS			50,20		50,60							60,60	
458.	naSRPS EN 61010-2-091:2018	prEN 61010-2-091:2017	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje — Deo 2-091: Posebni zahtevi za rendgenske sisteme u kućištima	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-091: Particular requirements for cabinet X-ray systems	PS				60,60									

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N045

укупно стандарда 16

459.	naSRPS EN 61010-2-101:2018	prEN 61010-2-101:2017	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje – Deo 2-101: Posebni zahtevi za medicinske uređaje i opremu za dijagnostiku in vitro (IVD)	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-101: Safety requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment	PS			50,20	50,60								60,60			
460.	naSRPS EN 61010-2-120:2018	prEN 61010-2-120:2018	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje – Deo 2-120: Posebni zahtevi bezbednosti za mehaničke aspekte opreme	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-120: Particular safety requirements for machinery aspects of equipment	PS												50,20	50,60		
461.	naSRPS EN IEC 61010-2-011:2018	prEN IEC 61010-2-011:2018	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje – Deo 2-011: Posebni zahtevi za rashladne uređaje	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-011: Particular requirements for refrigerating equipment	PS												50,20		50,60	
462.	prSRPS EN 61010-2-051/prA:2018	prEN 61010-2-051/prA	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje — Deo 2-051: Posebni zahtevi za laboratorijske uređaje i opremu za mućenje i mešanje	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring	PS		50,20		50,60										60,60	
463.	prSRPS EN 61010-2-061/prA:2018	prEN 61010-2-061/prA	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje — Deo 2-061: Posebni zahtevi za laboratorijske atomske spektrometre sa termičkom atomizacijom i jonizacijom	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization	PS		50,20		50,60										60,60	
464.	prSRPS EN 61010-2-101/A:2018	prEN 61010-2-101/prA	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje – Deo 2-101: Posebni zahtevi za medicinske uređaje i opremu za dijagnostiku in vitro (IVD) - Izmena	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 2-101: Safety requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment	PS		50,20		50,60										60,60	
465.	prSRPS EN 61010-2-130:2018	prEN 61010-2-130	Zahtevi za bezbednost električnih uređaja i opreme za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje — Deo 2-130: Posebni zahtevi za opremu namenjenu za korišćenje deci u obrazovnim ustanovama	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Particular requirements for equipment intended to be used in educational establishments by children	PS			40,20		40,60										

KS N048

укупно стандарда 25

466.	dnaSRPS EN 60603-7:2012/A2:2017	EN 60603-7:2009/FprA2:2018	Konektori za elektronske uređaje — Deo 7: Pojedinačna specifikacija za slobodne i učvršćene osmopolne konektore bez elektromagnetske zaštite — Izmena 2	Connectors for electronic equipment - Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors	PS			50,20												
------	---------------------------------	----------------------------	---	---	----	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N048

укупно стандарда 25

467.	dnaSRPS EN 61076-1:2012/A1:2017	EN 61076-1:2006/FprA1:2018	Konektori za elektronske uređaje - Zahtevi za proizvod - Deo 1: Opšta specifikacija - Izmena 1	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 1: Generic specification	PS			50,20										
468.	naSRPS EN 60512-23-3:2018	prEN 60512-23-3:2018	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje — Osnovni postupci ispitivanja i metode merenja — Deo 23-3: Postupak 23c: Efektivnost elektromagnetne zaštite konektora i pomoćnog pribora	Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods - Part 23-3: Test 23c: Shielding effectiveness of connectors and accessories	PS						50,20	50,60						
469.	naSRPS EN 60512-28-100:2017	prEN 60512-28-100:2017	Konektori za elektronske uređaje — Ispitivanja i merenja — Deo 28-100: Ispitivanja celovitosti signala do 1 000 MHz na serijama konektora IEC 60603-7 i IEC 61076-3 — Ispitivanja od 28a do 28g	Connectors for electronic equipment - Tests and measurements - Part 28-100: Signal integrity tests up to 1 000 MHz on IEC 60603-7 and IEC 61076-3 series connectors - Tests 28a to 28g	PS			50,60						60,60				
470.	naSRPS EN 60512-99-002:2017	prEN 60512-99-002:2017	Konektori za elektronsku opremu - ispitivanja i merenja - Deo 99-002: Redosled ispitivanja izdržljivosti - Ispitivanje 99b, Redosled ispitivanja kod nenamernog rastavljanja pod električnim opterećenjem	Connectors for electronic equipment - tests and measurements - Part 99-002: Endurance test schedules - Test 99b, Test schedule for unintended unmating under electrical load	PS			50,60						60,60				
471.	naSRPS EN 60917-1:2018	prEN IEC 60917-1:2018	Utvrđeni redosled za razvoj mehaničkih sklopova za primenu elektronske opreme — Deo 1: Opšti standard	Modular order for the development of mechanical structures for electronic equipment practices - Part 1: Generic standard	PS													50,60
472.	naSRPS EN 61076-2-114:2017	prEN 61076-2-114:2017	Konektori za elektronsku opremu - Zahtevi za proizvod - Deo 2-114: Okrugli konektori - Pojedinačna specifikacija za konektore za prenos snage sa završljivanjem navojem M8.	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 2-114: Circular connectors - Detail specification for data and power connectors with M8 screw-locking	PS			50,20	50,60						60,60			
473.	naSRPS EN 61076-3-123:2017	prEN 61076-3-123:2017	Konektori za elektronsku opremu - Zahtevi za proizvod - Deo 3-123: Pravougaoni konektori - Pojedinačna specifikacija za hibridne konektore za primenu u industriji i za napajanje i prenos podataka sa optičkim vlaknima, sa završljivanjem kopčom	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 3-123: Rectangular connectors - Detail specification for hybrid connectors for industrial environments, for power supply and fibre optic data transmission, with push-pull locking	PS			50,60				60,60						
474.	naSRPS EN 61076-3-124:2018	prEN 61076-3-124:2018	Konektori za elektronsku opremu - zahtevi za proizvod - Deo 3-124: Pravougaoni konektori - Pojedinačna specifikacija za desetopinske učvršćene i slobodne pravougaone konektore, sa elektromagnetskom zaštitom, za I/O i mogućnošću prenosa podataka na frekven	Connectors for electronic equipment - product requirements - Part 3-124: Rectangular connectors - Detail specification for 10way, shielded, free and fixed rectangular connectors for I/O and data transmission capability with frequencies up to 500 MHz	PS					50,20	50,60						60,60	

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N048

укупно стандарда 25

475.	naSRPS EN 61076-8-100:2018	prEN IEC 61076-8-100:2018	Konektori za elektronsku opremu - Zahtevi za proizvode - Deo 8-102: Konektori snage - Pojedinačna specifikacija za 2P ili 3P tip konektora snage i sa 2P signalnom elektromagnetskom zaštitom i zaptivanjem sa plastičnim kućištem za nazivnu struju od 20 A	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 8-100: Power connectors - Detail specification for 2P or 3P power plus 2P signal shielded and sealed connectors with plastic housing for rated current of 20 A	PS												50,20		50,60	
476.	naSRPS EN 61076-8-101:2018	prEN IEC 61076-8-101:2018	Konektori za elektronsku opremu - Zahtevi za proizvode - Deo 8-102: Konektori snage - Pojedinačna specifikacija za 2P ili 3P tip konektora snage i sa 2P signalnom elektromagnetskom zaštitom i zaptivanjem sa plastičnim kućištem za nazivnu struju od 40 A	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 8-101: Power connectors - Detail specification for 2P or 3P power plus 2P signal shielded and sealed connectors with plastic housing for rated current of 40 A	PS												50,20		50,60	
477.	naSRPS EN 61076-8-102:2018	prEN IEC 63078-8-102:2018	Konektori za elektronsku opremu - Zahtevi za proizvode - Deo 8-102: Konektori snage - Pojedinačna specifikacija za 2P ili 3P tip konektora snage i sa 2P signalnom elektromagnetskom zaštitom i zaptivanjem sa plastičnim kućištem za nazivnu struju od 150 A	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 8-102: Power connectors - Detail specification for 2P or 3P power plus 2P signal shielded and sealed connectors with plastic housing for rated current of 150 A	PS												50,20		50,60	
478.	naSRPS EN 62966-1:2017	prEN 62966-1:2017	Mehaničke konstrukcije za električnu i elektronsku opremu - Kontrolni sistem za IT ormare - Deo 1: Mehanički zahtevi i zahtevi za dimenzije	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Aisle containment for IT cabinets - Part 1: Dimensions and mechanical requirements	PS		50,60						60,60							
479.	prSRPS EN 60352-3:2018	prEN 60352-3	Nelemljeni spojevi – Deo 3: Nelemljeni dostupni spojevi ostvareni bez skidanja izolacije – Opšti zahtevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo	Solderless connections - Part 3: Solderless accessible insulation displacement connections - General requirements, test methods and practical guidance	PS	20				40,20			40,60							
480.	prSRPS EN 60352-4:2018	prEN 60352-4	Nelemljeni spojevi – Deo 4: Nelemljeni nedostupni spojevi ostvareni bez skidanja izolacije – Opšti zahtevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo	Solderless connections - Part 4: Solderless non-accessible insulation displacement connections - General requirements, test methods and practical guidance	PS	20				40,20			40,60							
481.	prSRPS EN 60352-5:2018	prEN 60352-5	Nelemljeni spojevi – Deo 5: Utisnuti spojevi – Opšti zahtevi, metode ispitivanja i praktično uputstvo	Solderless connections - Part 5: Press-in connections - General requirements, test methods and practical guidance	PS	20				40,20			40,60							
482.	prSRPS EN 60512-11-1:2018	prEN 60512-11-1	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje — Osnovni postupci ispitivanja i metode merenja — Deo 11: Klimatska ispitivanja — Odeljak 1: Postupak 11a — Klimatski niz	Electromechanical components for electronic equipment - Basic testing procedures and measuring methods - Part 11: Climatic tests - Section 1: Test 11a - Climatic sequence	PS	20							40,20						40,60	

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N048

укупно стандарда 25

483.	prSRPS EN 61076-2-011:2018	prEN 61076-2-011	Konektori za elektronsku opremu - Zahtevi za proizvode - Deo 2-011: Okrugli konektori - Pojedinačna specifikacija za bajonet konektore zasnovane na uparivanju prema IEC 61076-2	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Part 2-011: Circular connectors - Detail specification for bayonet connectors based on mating faces according to IEC 61076-2	PS	20					40,20			40,60				
484.	prSRPS EN 61076-3-125:2018	prEN 61076-3-125	Konektori za elektronsku opremu - Zahtevi za proizvode - Pojedinačna specifikacija za dvopinske konektore sa elektromagnetnom zaštitom i bez nje, slobodne i učvršćene, za prenos podataka do 600 MHz sa nosećom kapacitivnom strujom	Connectors for electronic equipment - Product requirements - Detail specification for 2-way, shielded and unshielded, free and fixed connectors for data transmission up to 600MHz with current carrying capacity	PS	20	40,20		40,60									
485.	prSRPS EN 61969-1:2018	prEN 61969-1	Mehanički sklopovi za elektronsku opremu — Kućišta za spoljnu montažu — Deo 1: Smernice za dizajn	Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 1: Design guidelines	PS	20		40,20			40,60							
486.	prSRPS EN 61969-3:2018	prEN 61969-3	Mehanički sklopovi za elektronsku opremu — Kućišta za spoljnu montažu — Deo 3: Zahtevi za životnu sredinu, ispitivanja i aspekti bezbednosti	Mechanical structures for electronic equipment - Outdoor enclosures - Part 3: Environmental requirements, tests and safety aspects	PS	20		40,20			40,60							
487.	prSRPS EN 62966-2:2018	prEN 62966-2	Mehaničke konstrukcije za električnu i elektronsku opremu - Ugradnja pregrada za IT ormare - Dio 2: kvalifikacija za protok vazduha, odvajanje vazduha i uslovi za klimatizaciju	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Aisle containment for IT cabinets - Part 2: qualification of air flow, air separation and air conditioning requirements	PS	20		40,20			40,60							
488.	prSRPS EN IEC 61076-3-122:2018	prEN IEC 61076-3-122	Konektori za elektronsku opremu – Zahtevi za proizvod – Deo 3-122: Pojedinačna specifikacija za osmopinske slobodne i učvršćene konektore, sa elektromagnetskom zaštitom, za I/O i gigabitske aplikacije u zahtevnim okruženjima	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-122: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors for I/O and Gigabit Ethernet applications in harsh environments	PS	20										40,20		
489.	prSRPS EN IEC 62610-6:2018	prEN IEC 62610-6	Mehaničke konstrukcije za električnu i elektronsku opremu - Termičko upravljanje za ormare u skladu sa IEC 60297 i IEC 60917 serijom - Deo 6: Recirkulacija vazduha i premošćenje unutrašnjih ormara	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Thermal management for cabinets in accordance with IEC 60297 and IEC 60917 Series - Part 6: Air recirculation and bypass of indoor cabinets	PS	20								40,20				40,60
490.	prSRPS EN IEC 63171-1:2018	prEN IEC 63171-1	Konektori za elektronsku opremu - Deo 1: Bakarni konektor LC oblika za upotrebu kod kablova sa paralelnim upletenim paricama	Connectors for electronic equipment – Part 1: Copper LC style connector for use with 1-pair balanced twisted pair cabling	PS	20								40,20				40,60

KS N051

укупно стандарда 12

491.	naSRPS EN 60404-13:2018	prEN 60404-13:2017	Magnetni materijali — Deo 13: Metode merenja električne gustine, otpornosti i faktora popunjenosti kod čeličnih limova i traka	Magnetic materials - Part 13: Methods of measurement of resistivity, density and stacking factor of electrical steel strip and sheet	PS			60,60										
------	-------------------------	--------------------	--	--	----	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N051

укупно стандарда 12

492.	naSRPS EN 60404-7:2018	prEN 60404-7:2018	Magnetni materijali - Deo 7: Metoda merenja koercitivnosti (do 160 kA7m) magnetnih materijala u otvorenom magnetskom kolu	Magnetic materials - Part 7: Method of measurement of the coercivity (up to 160 kA/m) of magnetic materials in an open magnetic circuit.	PS							50,20	50,60				
493.	naSRPS EN 60404-9:2018	prEN 60404-9:2018	Magnetni materijali — Metode određivanja geometrijskih karakteristika čeličnog lima i trake za primenu u elektrotehnici	Magnetic materials - Part 9: Methods of determination of the geometrical characteristics of electrical steel strip and sheet	PS							50,20	50,60				
494.	naSRPS EN 63093-13:2018	prEN 63093-13:2018	Feritna jezgra - Smernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti - Deo 13: PQ-jezgra	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 13: PQ-cores	PS					50,20	50,60						
495.	naSRPS EN 63093-14:2018	prEN 63093-14:2018	Feritna jezgra - Smernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti - Deo 14: EFD-jezgra	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 14: EFD-cores	PS							50,20	50,60				
496.	naSRPS EN 63093-4:2018	prEN 63093-4:2018	Feritna jezgra - Smernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti - Deo 4: RM-jezgra	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 4: RM-cores	PS							50,20	50,60				
497.	naSRPS EN 63093-8:2018	prEN 63093-8:2018	Feritna jezgra - Smernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti - Deo 8: E-jezgra	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 8: E-cores	PS				50,20	50,60							
498.	naSRPS EN IEC 63093-12:2018	prEN IEC 63093-12:2018	Feritna jezgra - Smernice za dimenzije i ograničenja površinskih nepravilnosti - Deo 12: Prstenasta jezgra	Ferrite cores - Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities - Part 12: Ring-cores	PS										50,20	50,60	
499.	prSRPS EN 60404-11:2018	prEN 60404-11	Magnetni materijali — Deo 11: Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti površinske izolacije magnetnih limova i traka	Magnetic materials - Part 11: Method of test for the determination of surface insulation resistance of electrical steel strip and sheet	PS							40,20			40,60		
500.	prSRPS EN 61333:2018	prEN 61333	Označavanje feritnih jezgara	Marking on ferrite cores	PS				40,20			40,60					
501.	prSRPS EN 61788-7:2018	prEN 61788-7	Superprovodnost — Deo 7: Merenja elektronskih karakteristika — Površinska otpornost superprovodnika pri mikrotalasnim frekvencijama	Superconductivity - Part 7: Electronic characteristic measurements - Surface resistance of superconductors at microwave frequencies	PS				40,20			40,60					
502.	prSRPS EN IEC 61788-26:2018	prEN IEC 61788-26	Superprovodnost - Deo 26: Merenje kritične struje - Kritična naizmjenična struja RE-Ba-Cu-O kompozitnih superprovodnika	Superconductivity – Part 26: Critical current measurement – DC critical current of RE-Ba-Cu-O composite superconductors	PS									40,20			40,60

KS N057

укупно стандарда 14

503.	naSRPS EN 61850-4:2013/A1:2018	EN 61850-4:2011/prA1:2017	Komunikacione mreže i sistemi za automatizaciju energetskih objekata — Deo 4: Upravljanje projektom i sistemom - Izmena 1	Communication networks and systems for power utility automation - Part 4: System and project management	PS		50,20		50,60						60,60		
------	--------------------------------	---------------------------	---	---	----	--	-------	--	-------	--	--	--	--	--	-------	--	--

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N057

укупно стандарда 14

504.	naSRPS EN 61968-11:2018	prEN 61968-11:2017	Integrisanje aplikacija u elektroenergetskim objektima — Interfejsi sistema za upravljanje distribucijom — Deo 11: Proširenja zajedničkog informacionog modela (CIM) za potrebe distribucije	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 11: Common information model (CIM) extensions for distribution	PS					60,60							
505.	naSRPS EN 61968-4:2018	prEN 61968-4:2017	Integrisanje aplikacija u elektroenergetskim sistemima - Interfejsi sistema za upravljanje distribucijom - Deo 4: Interfejsi za upravljanje zapisima i sredstvima	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 4: Interfaces for records and asset management	PS	50,20		50,60					60,60				
506.	naSRPS EN 61968-5:2018	prEN 61968-5:2018	Integrisanje aplikacija u elektroenergetskim sistemima – Interfejsi sistema za upravljanje elektrodistributivnim preduzećem – Deo 5: Optimizacija isporučene električne energije	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management – Part 5: Distributed energy optimization	PS							50,20		50,60			
507.	naSRPS EN 62325-503:2018	prEN 62325-503:2018	Okvir za komunikacije na energetskom tržištu — Deo 503: Smernice za razmenu tržišnih podataka za profil IEC 62325-351	Framework for energy market communications - Part 503: Market data exchanges guidelines for the IEC 62325-351 profile	PS		50,20		50,60						60,60		
508.	naSRPS EN 62351-4:2017	FprEN IEC 62351-4:2018	Upravljanje elektroenergetskim sistemom i pripadajuća razmena informacija — Bezbednost podataka i komunikacija — Deo 4: Profili koji uključuju MMS	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 4: Profiles including MMS	PS			60,60									
509.	prSRPS EN 61850-6-2:2018	prEN 61850-6-2	Komunikacione mreže i sistemi za automatizaciju elektroenergetskih objekata - Deo 6-2: Jezik opisivanja konfiguracije za proširenja interfejsa čovek-mašina	Communication networks and systems for power utility automation - Part 6-2: Configuration description language for extensions for human machine interfaces	PS						40,20			40,60			
510.	prSRPS EN 61850-7-1:2013/prA1:2018	EN 61850-7-1:2011/prA1	Komunikacione mreže i sistemi za automatizaciju energetskih objekata — Deo 7-1: Osnovna komunikaciona struktura — Principi i modeli	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-1: Basic communication structure - Principles and models	PS												50,20
511.	prSRPS EN 61968-13:2017	prEN 61968-13	Integrisanje aplikacija u elektroenergetskim sistemima - Interfejsi sistema za upravljanje distribucijom - Deo 13: Model formata za razmenu za distribuciju na osnovu CIM RFD	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 13: Common distribution power system model profiles	PS					60,60							
512.	prSRPS EN IEC 61850-7-420:2018	prEN IEC 61850-7-420	Komunikacione mreže i sistemi za automatizaciju energetskih objekata — Deo 7-420: Osnovna komunikaciona struktura — Resursi distribuciju energije i logički čvorovi za automatizaciju distribucije	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-420: Basic communication structure - Distributed energy resources and distribution automation logical nodes	PS								40,20				40,60
513.	prSRPS EN IEC 62325-451-10:2018	prEN IEC 62325-451-10	Okvir za komunikacije na tržištu energije — Deo 451-10: Profili za podatke o potrošnji energije("Moji podaci o energiji")	Framework for energy market communications - Part 451-10: Profiles for energy consumption data ("My Energy Data")	PS	20										40,20	

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N057

укупно стандарда 14

514.	prSRPS EN IEC 62351-6:2018	prEN IEC 62351-6	Upravljanje elektroenergetskim sistemom i pripadajuća razmena informacija — Bezbednost podataka i komunikacija — Deo 6: Bezbednost za IEC 61850	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 6: Security for IEC 61850	PS													50,20
515.	prSRPS EN IEC 62351-8:2018	prEN IEC 62351-8	Upravljanje elektroenergetskim sistemom i pripadajuća razmena informacija — Bezbednost podataka i komunikacija — Deo 8: Kontrola pristupa zasnovana na ulogama	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 8: Role-based access control	PS													40,20
516.	prSRPS EN IEC 62488-3:2018	prEN IEC 62488-3	Sistemi za komunikaciju preko energetske vodova za primenu u elektroenergetskim sistemima — Deo 3: Terminali digitalnog prenosa preko energetske vodova (DPLC) i Hhibridni ADPLC terminali	Power line communication systems for power utility applications - Part 3: Digital Power Line Carrier (DPLC) terminals and hybrid ADPLC terminals	PS													40,20

### KS N061

укупно стандарда 64

517.	dnaSRPS 50677:2018	CLC/FprTS 50677	Mašine za pranje i sušenje veša za domaćinstva i slične namene - Metoda za određivanje efikasnosti ispiranja merenjem sadržaja surfaktanta na tekstilnim materijalima	Clothes washing machines and washer-dryers for household and similar use - Method for the determination of rinsing effectiveness by measurement of the surfactant content at textile materials	PS					60,60								
518.	dnaSRPS EN 50597:2018	FprEN 50597	Potrošnja električne energije automata za prodaju	Energy consumption of vending machines	PS	24		60,60										
519.	dnaSRPS EN IEC 62947-1:2018	FprEN IEC 62947-1:2018	Električne WC šolje za domaćinstvo i sličnu upotrebu - Metode za merenje performansi - Deo 1: Opšte metode ispitivanja prskalica	Electrically operated spray toilet seats for household and similar use - Methods for measuring the performance - Part 1: General test methods of spray seats	PS	38	50,60				60,60							
520.	naSRPS EN 60335-2-25:2018	prEN 60335-2-25:2018	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-25: Posebni zahtevi za mikrotalasne pećnice, uključujući kombinovane mikrotalasne pećnice	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	PS									50,20	50,60			
521.	naSRPS EN 60335-2-76:2018	prEN 60335-2-76:2017	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-76: Posebni zahtevi za generatore impulsa za električne ograde	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	PS			60,60										
522.	naSRPS EN 60436:2018	prEN 60436:2018	Električne mašine za pranje posuđa za domaćinstvo – Metode za merenje performansi	Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance	PS	147									50,20	50,60		
523.	naSRPS EN 60665:2018	prEN 60665:2017	Ventilatori i uređaji za klimatizaciju za domaćinstva i slične namene - Metode za merenje performansi	A.C. ventilating fans and regulators for household and similar purposes - Methods for measuring performance	PS			60,60										

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N061

укупно стандарда 64

524.	naSRPS EN 60675:2010/A2:2018	EN 60675:1995/prA2:2017	Električne grejalice prostorija u domaćinstvu sa neposrednim dejstvom — Metode za merenje performansi - Izmena 2	Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance	PS		50,20		50,60									
525.	naSRPS EN 60704-2-14:2013/prA1:2018	EN 60704-2-14:2013/prA1:2018	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Ispitni kôd za određivanje akustičkog zagađenja u vazduhu — Deo 2-14: Posebni zahtevi za frižidere, ormare za čuvanje zamrznute hrane i zamrzivače	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-14: Particular requirements for refrigerators, frozen-food storage cabinets and food freezers	PS				50,20	50,60								60,60
526.	naSRPS EN 60704-3:2018	prEN 60704-3:2018	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kôd za određivanje akustičkog zagađenja u vazduhu - Deo 3: Procedura za određivanje i verifikaciju deklariranih vrednosti emitovane buke	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 3: Procedure for determining and verifying declared noise emission values	PS				50,20	50,60						60,60		
527.	naSRPS EN 60704-3:2018/prAA:2018	prEN 60704-3:2018/prAA:2018	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kôd za određivanje akustičkog zagađenja u vazduhu - Deo 3: Procedura za određivanje i verifikaciju deklariranih vrednosti emitovane buke	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 3: Procedure for determining and verifying declared noise emission values	PS				50,20	50,60								60,60
528.	naSRPS EN 60730-1:2016/A2:2018	EN 60730-1:2016/prA2:2018	Automatski električni regulatori – Deo 1: Opšti zahtevi - Izmena 2	Automatic electrical controls - Part 1: General requirements	PS	<b>43</b>								50,20		50,60		
529.	naSRPS EN 60730-2-6:2016/A1:2018	EN 60730-2-6:2016/prA1:2018	Automatski električni regulatori za upotrebu u domaćinstvu i slične upotrebe – Deo 2-6: Posebni zahtevi za automatske električne regulatore osetljive na pritisak, uključujući mehaničke zahteve - Izmena 1	Automatic electrical controls - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements	PS	<b>4</b>								50,20		50,60		
530.	naSRPS EN 61591:2018	prEN 61591:2018	Aspiratori - Motode za merenje performansi	Cooking fume extractors - Methods for measuring performance	PS						50,20	50,60						
531.	naSRPS EN 61591:2018/prAA:2018	prEN 61591:2018/prAA:2018	Aspiratori - Motode za merenje performansi	Cooking fume extractors - Methods for measuring performance	PS						50,20		50,60					
532.	naSRPS EN 62115:2016/prAA:2018	FprEN 62115:2016/prAA:2018	Električne igračke - Bezbednost - Izmena	Electric toys - Safety	PS	<b>30</b>									50,20		50,60	
533.	naSRPS EN 62552-1:2018	prEN 62552-1	Frižideri za upotrebu u domaćinstvu - Karakteristike i metode ispitivanja - Deo 1: Opšti zahtevi	Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods - Part 1: General requirements	PS												50,60	

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N061

укупно стандарда 64

534.	naSRPS EN 62841-2-1:2018/AB:2018	EN 62841-2-1:2018/prAB	Ručni električni alati sa motorom, prenosni alati i mašine za travnjake i bašte – Bezbednost – Deo 2-1: Posebni zahtevi za ručne bušilice i udarne bušilice - Izmena AB	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	PS	3											50,20		50,60	
535.	naSRPS EN 62841-3-7:2018	prEN 62841-3-7:2018	Ručni električni alati sa motorom, prenosni alati i mašine za travnjake i bašte — Bezbednost — Deo 3-7: Posebni zahtevi za prenosne zidne testere	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-7: Particular requirements for transportable wall saws	PS				50,20	50,60									60,60	
536.	naSRPS EN 62885-5:2018	prEN 62885-5:2018	Uređaji za čišćenje površine – Deo 5: Čistači sa visokim pritiskom i paročistači – Metode za merenje performansi	Surface cleaning appliances - Part 5: High pressure cleaners and steam cleaners - Methods of measuring the performance	PS				50,20		50,60									60,60
537.	naSRPS EN 63008:2018	prEN 63008:2018	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati – Dostupnost kontrolnih elemenata, vrata, poklopaca, fioka i ručica	Household and similar electrical appliances - Accessibility of control elements, doors, lids, drawers and handles	PS								50,20		50,60					
538.	naSRPS EN IEC 60675-2:2018	prEN IEC 60675-2:2018	Električne grejalice prostorija u domaćinstvu sa neposrednim dejstvom — Metode za merenje performansi - Deo 2: Dodatne odredbe za merenje faktora zračenja	Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance - Part 2: Additional provisions for the measurement of the radiation factor	PS									50,20				50,60		
539.	naSRPS EN IEC 60675-3:2018	prEN IEC 60675-3:2018	Električne grejalice prostorija u domaćinstvu sa neposrednim dejstvom — Metode za merenje performansi - Deo 3: Dodatne odredbe za merenje efikasnosti zračenja	Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance - Part 3: Additional provisions for the measurement of the radiation efficiency	PS									50,20				50,60		
540.	naSRPS EN IEC 60704-2-16:2018	prEN IEC 60704-2-16:2018	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Ispitni kôd za određivanje akustičkog zagađenja u vazduhu — Deo 2-16: Posebni zahtevi za mašine za pranje-sušenje veša	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-16: Particular requirements for washer-dryers	PS	22											50,20		50,60	
541.	naSRPS EN IEC 60730-2-11:2018	prEN IEC 60730-2-11:2018	Automatski električni regulatori za upotrebu u domaćinstvu i slične upotrebe - Deo 2-11: Posebni zahtevi za regulatore energije	Automatic electrical controls - Part 2-11: Particular requirements for energy regulators	PS									50,20				50,60		
542.	naSRPS EN IEC 62841-2-3:2018	prEN IEC 62841-2-3:2018	Ručni električni alati sa motorom, prenosni alati i mašine za travnjake i bašte – Bezbednost – Deo 2-3: Posebni zahtevi za ručne brusilice, mašine za poliranje sa diskovima i mašine za peskarenje sa diskovima	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-3: Particular requirements for hand-held grinders, disc-type polishers and disc-type sanders	PS	61												50,20	50,60	
543.	prSRPS EN 50632-1:2015/prA:2018	EN 50632-1:2015/prAA:201	Električni alati sa motorom – Procedura za merenje prašine – Deo 1: Opšti zahtevi	Electric motor-operated tools - Dust measurement Procedure - Part 1: General requirements	PS														50,20	

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

# Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

## 919 стандарда

### KS N061

### укупно стандарда 64

544.	prSRPS EN 50632-2-6:2015/prA:2018	EN 50632-2-6:2015/prA1:2018	Električni alati sa motorom – Procedura za merenje prašine – Deo 2-6: Posebni zahtevi za čekiče	Electric motor-operated tools - dust measurement procedure - Part 2-6: Particular requirements for hammers	PS			40,60										
545.	prSRPS EN 50679:2017	prEN 50679	Kućni i slični električni uređaji sa interfejsom za radio komunikaciju i/ili interfejsom za određivanje radio signala - Bezbednost	Household and similar electrical appliances with a radio communication interface and/or a radio determination interface - Safety	PS			50,20		50,60						60,60		
546.	prSRPS EN 60335-1:2012/prA14:2017	EN 60335-1:2012/prA14	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 1: Opšti zahtevi	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	PS		40,60	50,60						60,60				
547.	prSRPS EN 60335-1:2016/prA1:2019	EN 60335-1:2012/FprA1:2018	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost--Deo 1: Opšti zahtevi - Izmena 1	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	PP	<b>30</b>	10,99		30,60		40,20		40,60	50,60	60,60			
548.	prSRPS EN 60335-1:20162/FprA2:2019	EN 60335-1:2012/FprA2:2018	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 1: Opšti zahtevi - Izmena 2	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	PP	<b>21</b>	10,99		30,60		40,20		40,60	50,60	60,60			
549.	prSRPS EN 60335-2-11:2011/FprA2:2019	EN 60335-2-11:2010/FprA2:2017	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-11: Posebni zahtevi za mašine za sušenje rublja sa bubnjem - Izmena 2	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	PP	<b>9</b>	10,99		30,60	40,20		40,60	50,60	60,60				
550.	prSRPS EN 60335-2-30:2009/prA12:2017	EN 60335-2-30:2009/prAC:2017	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-30: Posebni zahtevi za grejalice za prostorije	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters	PS			50,20		50,60						60,60		
551.	prSRPS EN 60335-2-5:2015/prAA:2017	EN 60335-2-5:2015/prAA	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-5: Posebni zahtevi za mašine za pranje posuđa	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers	PS					50,20		50,60						60,60
552.	prSRPS EN 60335-2-54:2008/prA12:2017	EN 60335-2-54:2008/prA12:2017	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-54: Posebni zahtevi za aparate za čišćenje površina u domaćinstvu pomoću tečnosti ili pare	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam	PS							60,60						
553.	prSRPS EN 60335-2-6:2019	EN 60335-2-6:2015; EN 60335-2-6:2015/prA1:2016	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-6: Posebni zahtevi za stacionarne električne štednjake, radne ploče za kuvanje, pećnice i slične aparate	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	PP	<b>72</b>	10,99								30,60			40,20
554.	prSRPS EN 60335-2-90:2015/prA1{frag1}:2018	EN 60335-2-90:2015/prA1:2018	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-90: Posebni zahtevi za komercijalne mikrotalasne pećnice	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens - Amendment 1 (f1)	PS		40,60											

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N061

укупно стандарда 64

555.	prSRPS EN 60335-2-90:2015/prA1 {frag3}:2018	EN 60335-2-90:2015/prA1:2018	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-90: Posebni zahtevi za komercijalne mikrotalasne pećnice	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens - Amendment 1 (f3)	PS		40,60										
556.	prSRPS EN 60335-2-90:2015/prA1 {frag4}:2018	EN 60335-2-90:2015/prA1:2018	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-90: Posebni zahtevi za komercijalne mikrotalasne pećnice	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens - Amendment 1 (f4)	PS		40,60										
557.	prSRPS EN 60335-2-90:2015/prA1 {frag5}:2018	EN 60335-2-90:2015/prA1:2018	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-90: Posebni zahtevi za komercijalne mikrotalasne pećnice	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens - Amendment 1 (f5)	PS		40,60										
558.	prSRPS EN 60456:2016/prA:2018	EN 60456:2016/prA	Mašine za pranje rublja za domaćinstvo – Metode za merenje performansi	Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the performance	PS				40,20		40,60						
559.	prSRPS EN 60531:2000/prA11:2018	EN 60531:2000/prA11	Električne termoakumulacione peći za domaćinstvo - Metode za merenje performanse	Household electric thermal storage room heaters - Methods for measuring performance	PS				50,20		50,60						60,60
560.	prSRPS EN 60675:1995/prA11:2018	EN 60675:1995/prA11	Električne grejalice prostorija u domaćinstvu sa neposrednim dejstvom — Metode za merenje performansi	Household electric direct-acting room heaters - Methods for measuring performance	PS				50,20		50,60						60,60
561.	prSRPS EN 60704-2-7:2018	prEN 60704-2-7	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kôd za određivanje akustičkog zagađenja u vazduhu - Deo 2: Posebni zahtevi za ventilatore	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-7: Particular requirements for fans	PS		40,60										
562.	prSRPS EN 60704-2-8:2018	prEN IEC 60704-2-8	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kôd za određivanje akustičkog zagađenja u vazduhu - Deo 2-8: Posebni zahtevi za električne brijaze	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-8: Particular requirements for electric shavers and clippers or trimmers	PS				40,60								50,20
563.	prSRPS EN 60730-2-8:2017	prEN 60730-2-8:2017	Automatski električni regulatori za upotrebu u domaćinstvu i slične upotrebe - Deo 2-8: Posebni zahtevi za električne ventile za vodu, uključujući mehaničke zahteve	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements	PS				60,60								
564.	prSRPS EN 60879:2017	prEN 60879:2017	Performanse ventilatora i regulatora za domaćinstva i slične namene	Comfort fans and regulators for household and similar purposes - Methods for measuring performance	PS		50,60					60,60					
565.	prSRPS EN 62841-3-4:2016/A1:2018	EN 62841-3-4:2016/prA1	Ručni električni alati sa motorom, prenosni alati i mašine za travnjake i bašte – Bezbednost – Deo 3-4: Posebni zahtevi za prenosne stone brusilice - Izmena 1	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-4: Particular requirements for transportable bench grinders	PS												50,20

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N061

укупно стандарда 64

566.	prSRPS EN IEC 60335-1 {frag10}:2018	prEN IEC 60335-1 {frag10}	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 1: Opšti zahtevi {frag10}	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	PS												40,20		
567.	prSRPS EN IEC 60335-2-23:2018	FprEN IEC 60335-2-23	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-23: Posebni zahtevi za aparate za negu kože ili kose	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	PS					60,60									
568.	prSRPS EN IEC 60335-2-23:2019	FprEN IEC 60335-2-23	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Bezbednost - Deo 2-23: Posebni zahtevi za aparate za negu kože ili kose	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	PP	23	10,99				30,60		40,20		40,60	50,60	60,60		
569.	prSRPS EN IEC 60335-2-25 {frag6}:2018	prEN IEC 60335-2-25:2018	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Bezbednost — Deo 2-25: Posebni zahtevi za mikrotalasne pećnice, uključujući kombinovane mikrotalasne pećnice	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25 (f6): Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	PS		40,60												
570.	prSRPS EN IEC 60704-2-1:2018	prEN IEC 60704-2-1	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati — Ispitni kôd za određivanje akustičkog zagađenja u vazduhu — Deo 2-1: Posebni zahtevi za usisivače	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-1: Particular requirements for vacuum cleaners	PS												40,20		
571.	prSRPS EN IEC 60704-2-8:2018	prEN IEC 60704-2-8	Aparati za domaćinstvo i slični električni aparati - Ispitni kôd za određivanje akustičkog zagađenja u vazduhu - Deo 2-8: Posebni zahtevi za električne brijalice	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-8: Particular requirements for electric shavers and clippers or trimmers	PS	20													50,20
572.	prSRPS EN IEC 60730-2-13:2018/prA11:2018	EN IEC 60730-2-13:2018/prA11	Automatski električni regulatori – Deo 2-13: Posebni zahtevi za regulatore osetljive na vlagu	Automatic electrical controls - Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls	PS			40,20		40,60									
573.	prSRPS EN IEC 62841-3-9:2018	prEN IEC 62841-3-9	Ručni električni alati sa motorom, prenosni alati i mašine za travnjake i bašte – Bezbednost – Deo 3-9: Posebni zahtevi za prenosne ugaone testere	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-9: Particular requirements for transportable mitre saws	PS	20													50,20
574.	prSRPS EN IEC 62841-4-3:2018	prEN IEC 62841-4-3	Ručni električni alati sa motorom, prenosni alati i mašine za travnjake i bašte — Bezbednost — Deo 4-3: Posebni zahtevi za kosilice kojima upravlja rukovalac koji hoda	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-3: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawnmowers	PS	20													50,20
575.	prSRPS EN IEC 62885-7:2018	prEN IEC 62885-7	Uređaji za čišćenje površina - Deo 7: Roboti za suvo čišćenje u domaćinstvu - Metode merenje performansi	Surface cleaning appliances - Part 7: Dry-cleaning robots for household use - Methods of measuring performance	PS													40,20	
576.	prSRPS EN IEC 62885-8:2018	prEN IEC 62885-8	Uređaji za čišćenje površine – Deo 8: Usisivači za komercijalnu upotrebu - Metode za merenje performansi	Surface cleaning appliances - Part 8: Dry vacuum cleaners for commercial use - Methods for measuring the performance	PS									40,20					40,60

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N061

укупно стандарда 64

577.	prSRPS EN IEC 62885-9:2018	prEN IEC 62885-9	Uređaji za čišćenje površine – Deo 9: Mašine za čišćenje podova sa ili bez pogunske vuče za komercijalnu upotrebu - Metode merenja performansi	Surface cleaning appliances - Part 9: Floor treatment machines with or without traction drive, for commercial use - Methods of measuring the performance	PS												40,20			50,20	
578.	prSRPS EN IEC 63086:2018	prEN IEC 63086	Električni uređaji za prečišćavanje vazduha u prostorijama za domaćinstva i slične namene - Merenje performansi	Household and Similar Electrical Room Air Cleaners - Measurement of Performance	PS													40,20			
579.	prSRPS EN IEC 63136:2018	prEN IEC 63136	Električne mašine za pranje veša za komercijalnu upotrebu - Metode ispitivanja za merenje performansi	Electric dishwashers for commercial use - Test methods for measuring the performance	PS												40,20			40,60	
580.	prSRPS EN IEC 63169:2018	prEN IEC 63169	Električni hladnjaci i zamrzivači za domaćinstvo i slične namene - Čuvanje i skladištenje hrane	Electrical household and similar cooling and freezing appliances - Food preservation and storage	PS													40,20			

### KS N062

укупно стандарда 42

581.	naSRPS EN 50689:2018	prEN 50689:2018	Bezbednost laserskih proizvoda - Posebni zahtevi laserske proizvode široke potrošnje	Safety of laser products - Particular Requirements for Consumer Laser Products	PS					50,20		50,60									
582.	naSRPS EN 60118-13:2018	prEN 60118-13:2018	Elektroakustika - Slušna pomagala - Deo 13: Zahtevi i metode merenja za elektromagnetsku imunost prema mobilnim digitalnim bežičnim uređajima	Electroacoustics - Hearing aids - Part 13: Requirements and methods of measurement for electromagnetic immunity to mobile digital wireless devices	PS								50,20	50,60							
583.	naSRPS EN 60118-9:2018	prEN 60118-9:2018	Elektroakustika - Slušna pomagala - Deo 9: Metodi merenja karakteristika performansi slušnih pomagala sa koštanom provodljivošću	Electroacoustics - Hearing aids - Part 9: Methods of measurement of the performance characteristics of bone conduction hearing aids	PS								50,20	50,60							
584.	naSRPS EN 60565-2:2018	prEN 60565-2:2018	Podvodna akustika - Hidrofoni - Kalibrisanje hidrofona, Deo 2: Procedure za kalibraciju pritiska niske frekvencije	Underwater acoustics - Hydrophones - Calibration of hydrophones, Part 2: Procedures for low frequency pressure calibration	PS					50,20		50,60									
585.	naSRPS EN 60601-2-1:2018	prEN 60601-2-1:2017	Elektromedicinski uređaji — Deo 2-1: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse akceleratora elektrona u opsegu od 1 MeV do 50 MeV	Medical electrical equipment - Part 2-1: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electron accelerators in the range 1 MeV to 50 MeV	PS		50,60							60,60							
586.	naSRPS EN 60601-2-22:2018	prEN 60601-2-22:2017	Elektromedicinski uređaji — Deo 2-22: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse hirurške, kozmetičke, terapijske i dijagnostičke laserske opreme	Medical electrical equipment - Part 2-22: Particular requirements for basic safety and essential performance of surgical, cosmetic, therapeutic and diagnostic laser equipment	PS		50,60							60,60							
587.	naSRPS EN 60601-2-26:2018	prEN 60601-2-26:2017	Elektromedicinski uređaji — Deo 2-26: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse elektroencefalograma	Medical electrical equipment - Part 2-26: Particular requirements for the basic safety and essential performance of electroencephalographs	PS				60,60												

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N062

укупно стандарда 42

588.	naSRPS EN 60601-2-31:2018	prEN 60601-2-31:2018	Elektromedicinski uređaji — Deo 2-31: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse spoljašnjih srčanih pejsmejкера sa unutrašnjim izvorom napajanja	Medical electrical equipment - Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source	PS							50,20	50,60					
589.	naSRPS EN 60601-2-43:2012/A2:2018	EN 60601-2-43:2010/prA2:2018	Elektromedicinski uređaji — Deo 2-43: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse rendgen-aparata za interventne procedure	Medical electrical equipment - Part 2-43: Particular requirements for the basic safety and essential performance of X-ray equipment for interventional procedures	PS					50,20	50,60							60,60
590.	naSRPS EN 60601-2-66:2018	prEN 60601-2-66:2018	Elektromedicinski uređaji — Deo 2-66: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse slušnih instrumenata i sistema slušnih instrumenata	Medical electrical equipment - Part 2-66: Particular requirements for the basic safety and essential performance of hearing instruments and hearing instrument systems	PS							50,20		50,60				
591.	naSRPS EN 60601-2-83:2018	prEN 60601-2-83:2018	Elektromedicinski uređaji — Deo 2-83: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse uređaja za kućnu terapiju svetlošću	Medical electrical equipment - Part 2-83: Particular requirements for the basic safety and essential performance of home light therapy equipment	PS							50,20	50,60					
592.	naSRPS EN 61223-3-5:2018	prEN 61223-3-5:2017	Vrednovanje i redovna ispitivanja u medicinskim odeljenjima za imidžing - Deo 3-5: Prijemna ispitivanja - Performanse imidžinga rendgen-aparata za kompjuterizovanu tomografiju	Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-5: Acceptance tests - Imaging performance of computed tomography X-ray equipment	PS		50,20		50,60								60,60	
593.	naSRPS EN 62304:2018	prEN 62304:2018	Softver za medicinske uređaje - Procesi životnog ciklusa softvera	Health software - Software life cycle processes	PS					50,20		50,60						60,60
594.	naSRPS EN 62464-1:2018	prEN 62464-1:2017	Uređaj za magnetnu rezonancu za medicinski imidžing - Deo 1: Određivanje bitnih parametara kvaliteta slike	Magnetic resonance equipment for medical imaging - Part 1: Determination of essential image quality parameters	PS		50,60						60,60					
595.	naSRPS EN 62985:2017	prEN 62985:2017	Metodi za izračunavanje veličine procenjene specifične doze (SSDE) kod kompjuterizovane tomografije	Methods for calculating Size Specific Dose Estimate (SSDE) on Computed Tomography	PS			50,20		50,60								60,60
596.	naSRPS EN 80601-2-60:2018	prEN 80601-2-60:2017	Elektromedicinski uređaji — Deo 2-60: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse stomatološke opreme	Medical electrical equipment - Part 2-60: Particular requirements for the basic safety and essential performance of dental equipment	PS			60,60										
597.	naSRPS EN 80601-2-77:2018	prEN 80601-2-77:2017	Elektromedicinski uređaji — Deo 2-77: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse automatske hirurške opreme	Medical Electrical Equipment - Part 2-77: Particular requirements for the basic safety and essential performance of robotically assisted surgical equipment	PS		50,20	50,60										

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N062

укупно стандарда 42

598.	naSRPS EN 80601-2-78:2018	prEN 80601-2-78:2017	Elektromedicinski uređaji — Deo 2-78: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse grejnih uređaja koji se koriste za medicinske robote za rehabilitaciju, procenu, kompenzaciju i ublažavanje	Medical Electrical Equipment - Part 2-78: Particular requirements for the basic safety and essential performance of medical robots for rehabilitation, assessment, compensation or alleviation	PS		50,20	50,60										60,60	
599.	naSRPS EN IEC 60580:2018	prEN IEC 60580:2018	Elektromedicinski uređaji - Uređaji za merenje ozračenosti	Medical electrical equipment - Dose area product meters	PS										50,20	50,60			
600.	prSRPS EN 60336:2018	prEN 60336	Elektromedicinski uređaji - Zračnici za medicinsku dijagnostiku - Karakteristike fokusa		PS					40,20								40,60	
601.	prSRPS EN 60522-1:2018	prEN 60522-1	Elektromedicinski uređaji - Rendgenska dijagnostika - Deo 1: Određivanje kvaliteta ekvivalentne filtracije i trajne filtracije	MEDICAL ELECTRICAL EQUIPMENT – DIAGNOSTIC X-RAYS– Part 1: Determination of quality equivalent filtration and permanent filtration	PS					40,20								40,60	
602.	prSRPS EN 60565-1:2018	prEN 60565-1	Podvodna akustika - Hidrofoni - Kalibracija hidrofona - Deo 1: Procedure za kalibraciju u praznom polju	Underwater acoustics - Hydrophones - Calibration of hydrophones, Part 1: Procedures for free-field calibration	PS													40,20	40,60
603.	prSRPS EN 60601-1:2012/A2:2017	EN 60601-1:2006/prA2	Elektromedicinski uređaji — Deo 1: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse - Izmena 2	Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance	PS				40,60										
604.	prSRPS EN 60601-1-10:2009/A2:2017	EN 60601-1-10:2008/prA2	Elektromedicinski uređaji - Deo 1-10: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i osnovne performanse - Dodatni standard: Zahtevi za razvoj fizioloških regulatora sa zatvorenom petljom	Medical electrical equipment – Part 1-10: General requirements for basic safety and essential performance – Collateral Standard: Requirements for the development of physiologic closed-loop controllers	PS				40,60										
605.	prSRPS EN 60601-1-11:2016/A1:2018	EN 60601-1-11:2015/prA1	Elektromedicinski uređaji - Deo 1-11: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse - Dodatni standard: Zahtevi za elektromedicinske uređaje i medicinske električne sisteme koji se koriste u okruženju kućne zdravstvene nege - Izmena 1	Medical electrical equipment - Part 1-11: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems used in the home healthcare environment	PS				40,60										
606.	prSRPS EN 60601-1-2:2016/A1:2017	EN 60601-1-2:2015/prA1	Elektromedicinski uređaji — Deo 1-2: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse — Dodatni standard: Elektromagnetske smetnje — Zahtevi i ispitivanja	Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Electromagnetic disturbances - Requirements and tests	PS				40,60										
607.	prSRPS EN 60601-1-6:2011/A2:2017	EN 60601-1-6:2010/prA2	Elektromedicinski uređaji - Deo 1-6: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse - Dodatni standard: Upotrebljivost	Medical electrical equipment - Part 1-6: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Usability	PS				40,60										

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N062

укупно стандарда 42

608.	prSRPS EN 60601-1-8:2012/A2:2017	EN 60601-1-8:2007/prA2	Elektromedicinski uređaji — Deo 1-8: Opšti zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse — Dodatni standard: Opšti zahtevi, ispitivanja i uputstvo za alarmne sisteme u elektromedicinskim uređajima i medicinskim električnim sistemima — Izmena 2	Medical electrical equipment - Part 1-8: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: General requirements, tests and guidance for alarm systems in medical electrical equipment and medical electrical systems	PS				40,60									
609.	prSRPS EN 60601-2-18:2018	prEN 60601-2-18	Elektromedicinski uređaji — Deo 2-18: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse uređaja za endoskopiju	Medical electrical equipment - Part 2-18: Particular requirements for the basic safety and essential performance of endoscopic equipment	PS	40,20			40,60									
610.	prSRPS EN 60601-2-41:2018	prEN 60601-2-41	Elektromedicinski uređaji — Deo 2-41: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse hirurških svetiljki i dijagnostičkih svetiljki		PS					40,20			40,60					
611.	prSRPS EN 60825-1:2015/A:2017	EN 60825-1:2014/prA	Bezbednost laserskih proizvoda — Deo 1: Klasifikacija opreme i zahtevi - Izmena	Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements	PS						50,20		50,60					
612.	prSRPS EN 60825-2:2017	prEN 60825-2	Bezbednost laserskih proizvoda - Deo 2: Bezbednost komunikacionih sistema sa optičkim vlaknima (OFCS)	Safety of laser products - Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS)	PS			40,60										
613.	prSRPS EN 61223-3-6:2017	prEN 61223-3-6	Vrednovanje i redovna ispitivanja u medicinskim odeljenjima za imidžing — Deo 3-6: Prijemna ispitivanja — Imidžing performanse mamografskih rendgen-aparata	Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-6 Acceptance and Constancy tests - Imaging performance of mammographic tomosynthesis mode of operation of mammographic X-Ray equipment	PS	40,60												50,20
614.	prSRPS EN 61828:2018	prEN 61828	Ultrazvuk - Fokusirajući pretvarači - Definicije i metode merenja propuštenih polja	Ultrasonics - Focusing transducers - Definitions and measurement methods for the transmitted fields	PS													50,20
615.	prSRPS EN 62366-1:2016/A1:2018	EN 62366-1:2015/prA1	Medicinski uređaji — Deo 1: Primena inženjeringa upotrebljivosti na medicinske uređaje - Izmena 1	Medical devices - Part 1: Application of usability engineering to medical devices	PS	40,20			40,60									50,20
616.	prSRPS EN 63001:2018	prEN 63001	Merenje i vrednovanje kavitacijskog šuma	Measurement and evaluation of the cavitation noise	PS	40,20			40,60									
617.	prSRPS EN 63009:2017	prEN 63009	Ultrazvuk - Sistemi fizioterapije - Specifikacije i metodi merenja u opsegu frekvencija od 20 kHz do 0,5 MHz	Ultrasonics - Physiotherapy systems - Field specifications and methods of measurement in the frequency range 20 kHz to 0.5 MHz	PS		50,60						60,60					
618.	prSRPS EN 63045:2018	prEN 63045	Ultrazvuk - Nefokusirani i slabo fokusirani izvori pulsa pritiska - Karakteristike polja	Ultrasonics - Non-focusing and weakly focusing pressure pulse sources - Characteristics of fields	PS													50,20

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N062

укупно стандарда 42

619.	prSRPS EN 63073-1:2017	prEN 63073-1	Namenski radionuklidni uređaji za snimanje - Karakteristike i uslovi testiranja - Deo 1: Kardijalni SPECT	Dedicated Radionuclide Imaging Devices - Characteristics and Test Conditions - Part 1: Cardiac SPECT	PS			40,60										
620.	prSRPS EN 80001-1:2018	prEN 80001-1	Sigurnost, efektivnost i bezbednost u primeni i korišćenju povezanih medicinskih uređaja ili povezanog softvera za zdravstvo - Deo 1: Primena menadžmenta rizikom	Safety, effectiveness and security in the implementation and use of connected medical devices or connected health software - Part 1: Application of risk management	PS			40,60										
621.	prSRPS EN IEC 60118-0:2018	prEN IEC 60118-0	Elektroakustika — Slušna pomagala — Deo 0: Merenje karakteristika performansi slušnih pomagala	Electroacoustics - Hearing aids - Part 0: Measurement of the performance characteristics of hearing aids	PS									40,20			40,60	
622.	prSRPS EN IEC 60645-3:2018	prEN IEC 60645-3	Elektroakustika - Audiometrijski uređaji i oprema - Deo 3: Ispitni signali kratkog trajanja	Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 3: Test signals of short duration	PS									40,20			40,60	

### KS N064

укупно стандарда 23

623.	dnaSRPS HD 60364-5-56:2017	FprHD 60364-5-56:2018	Električne instalacije niskog napona – Deo 5-56: Izbor i postavljanje električne opreme - Sigurnosni sistemi	Low-voltage electrical installations - Part 5-56: Selection and erection of electrical equipment - Safety services	PS	25		60,60										
624.	dnaSRPS HD 60364-7-708:2018/A:2018	HD 60364-7-708:2017/FprAA	Električne instalacije niskog napona – Deo 7-708: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije – Auto-kampovi, kampovi i slične lokacije - Izmena A	Low-voltage electrical installations - Part 7-708: Requirements for special installations or locations - Caravan parks, camping parks and similar locations	PS	3		60,60										
625.	dnaSRPS HD 60364-7-709:2012/A:2017	HD 60364-7-709:2009/FprAA:2018	Električne instalacije niskog napona — Deo 7-709: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije — Marine i slične lokacije - Izmena	Low-voltage electrical installations - Part 7-709: Requirements for special installations or locations - Harbours, marinas and similar locations - Special requirements for shore supply to ships	PS	3		60,60										
626.	dnaSRPS HD 60364-7-721:2017/FprAA:2018	FprHD 60364-7-721:2017/FprAA:2018	Električne instalacije niskog napona - Deo 7-721: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Električne instalacije u kamp prikolicama i motornim kamp prikolicama - Izmena 1	Low voltage electrical installations - Part 7-721: Requirements for special installations or locations - Electrical installations in caravans and motor caravans	PS	3			60,60									
627.	dnaSRPS HD 60364-7-722:2017/A:2018	FprHD 60364-7-722:2018/FprAA:2018	Električne instalacije niskog napona – Deo 7-722: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije – Napajanje električnih vozila - Izmena 1	Low-voltage electrical installations - Part 7-722: Requirements for special installations or locations - Supplies for electric vehicles	PS	3						40,20					40,60	
628.	dnaSRPS HD 60364-8-2:2017	FprHD 60364-8-2:2018	Električne instalacije niskog napona – Deo 8-2: Pametne niskonaponske električne instalacije	Low-voltage electrical installations - Part 8-2: Prosumer's low-voltage electrical installations	PS	23	60,60											
629.	dnaSRPS HD 60364-8-2:2017/A:2018	FprHD 60364-8-2:2018/FprAA:2018	Električne instalacije niskog napona – Deo 8-2: Pametne niskonaponske električne instalacije - Izmena A	Low-voltage electrical installations - Part 8-2: Prosumer's low-voltage electrical installations	PS	3	60,60	40,20		40,60								

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N064

укупно стандарда 23

630.	naSRPS EN 50110-2:2017	prEN 50110-2:2018	Rad na električnoj instalaciji — Deo 2: Nacionalni prilozi	Operation of electrical installations - Part 2: National annexes	PS	44					50,20		50,60				
631.	naSRPS EN IEC 61820-1:2018	prEN IEC 61820-1:2018	Električne instalacije za zemaljsko osvetljenje na aerodromima - Deo 1: Osnovni principi	Electrical installations for aeronautical ground lighting at aerodromes - Part 1: Fundamental principles	PS	15								50,20	50,60		
632.	naSRPS HD 60364-4-42:2012/A:2017	HD 60364-4-42:2011/prAB:2017	Električne instalacije niskog napona — Deo 4-42: Zaštita radi ostvarivanja bezbednosti — Zaštita od toplotnog dejstva - Izmena A	Low voltage electrical installations - Part 4-42: Protection for safety - Protection against thermal effects	PS	3	50,20	50,60						60,60			
633.	naSRPS HD 60364-7-701:2017	prHD 60364-7-701	Električne instalacije niskog napona - Deo 7-701: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Lokacije koje sadrže kade i tuševe	Low-voltage electrical installations - Part 7-701: Requirements for special installations or locations - Locations containing a bath or shower	PS	20									50,20	50,60	
634.	naSRPS HD 60364-7-706:2012/A1:2018	HD 60364-7-706:2007/prA1	Električne instalacije u zgradama - Deo 7-706: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Provodne lokacije sa ograničenim kretanjem - Izmena 1	Low-voltage electrical installations - Part 7-706: Requirements for special installations or locations - Conducting locations with restricted movement	PS	20									50,20	50,60	
635.	naSRPS HD 60364-7-710:2017	prHD 60364-7-710:2018	Električne instalacije niskog napona — Deo 7-710: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije — Lokacije za pružanje medicinskih usluga	Low voltage electrical installations - Part 7-710: Requirements for special installations or locations - Medical locations	PS	30									50,20	50,60	
636.	naSRPS HD 60364-8-1:2018	prHD 60364-8-1:2018	Električne instalacije niskog napona – Deo 8-1: Energetska efikasnost	Low-voltage electrical installations - Part 8-1: Energy efficiency	PS	65					50,20	50,60					
637.	prSRPS EN 60664-1:2017	prEN 60664-1	Koordinacija izolacije za opremu u niskonaponskim sistemima — Deo 1: Principi, zahtevi i ispitivanja	Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems - Part 1: Principles, requirements and tests (Proposed horizontal standard)	PS	20						50,20	50,60				
638.	prSRPS EN 61820-2:2018	prEN 61820-2	Električne instalacije za zemaljsko osvetljenje na aerodromima - Deo 2: Zahtevi za serije	Electrical installations for aeronautical ground lighting at aerodromes - Part 2: Requirements for series	PS	20			40,20			40,60					
639.	prSRPS EN IEC 63067:2018	prEN IEC 63067	Električne instalacije za osvetljenje i orijentisanje na aerodromima — Uređaji za povezivanje - Opšti zahtevi i ispitivanja	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes - Connecting devices - General requirements and tests	PS	20								40,20			
640.	prSRPS HD 60364-4-43:2017	prHD 60364-4-43	Električne instalacije niskog napona - Deo 4-43: Zaštita radi ostvarivanja bezbednosti - Zaštita od prekomerne struje	Low-voltage electrical installations - Part 4-43: Protection for safety - Protection against overcurrent	PS	20	50,20	50,60						60,60			
641.	prSRPS HD 60364-5-54:2012/prA1:2018	HD 60364-5-54:2011/prA1	Električne instalacije niskog napona - Deo 5-54: Izbor i postavljanje električne opreme – Uzemljenje i zaštitni provodnici - Izmena 1	Low-voltage electrical installations - Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment - Earthing arrangements and protective conductors	PS	20			40,20			40,60					

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N064

укупно стандарда 23

642.	prSRPS HD 60364-5-57:2017	prHD 60364-5-57	Električne instalacije niskog napona – Deo 5: Izbor i postavljanje električne opreme – Tačka 57: Stacionarne sekundarne baterije	Low-voltage electrical installations - Part 5: Selection and erection of electrical equipment - Clause 57: Stationary secondary batteries	PS	20								50,20	50,60			
643.	prSRPS HD 60364-7-702:2012/prA:2018	HD 60364-7-702:2010/prAA:2018	Električne instalacije niskog napona – Deo 7-702: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - Bazen i fontane za plivanje i fontane - Izmena	Low-voltage electrical installations - Part 7-702: Requirements for special installations or locations - Swimming pools and fountains	PS	20	40,60							40,20				
644.	prSRPS HD 60364-7-716:2017	prHD 60364-7-716	Električne instalacije niskog napona - Deo 7-716: Zahtevi za specijalne instalacije ili lokacije - DC power distribution over Information Technology Cable Infrastructure	Low-voltage electrical installations - Part 7-716: Requirements for special installations or locations – DC power distribution over Information Technology Cable Infrastructure	PS	20									50,20	50,60		
645.	prSRPS HD 60364-8-3:2017	prHD 60364-8-3	Električne instalacije niskog napona – Deo 8-3: Razvoj električnih instalacija	Low-voltage electrical installation - Part 8-3 : Evolutions of Electrical Installations	PS	20									50,20	50,60		

### KS N065

укупно стандарда 55

646.	dnaSRPS EN 62881:2018	FprEN 62881:2018	Matrica uzroka i posledica	Cause and Effect Matrix	PS			60,60										
647.	dnaSRPS EN IEC 61918:2018	FprEN IEC 61918:2018	Industrijske komunikacione mreže — Instalisanje komunikacionih mreža u industrijskim prostorijama	Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises	PS			60,60										
648.	naSRPS CLC/TR 62453-51-20:2018	CLC/prTR 62453-51-20	Specifikacija interfejsa FDT-a - Deo 51-20: Implementacija komunikacije za uobičajeni objektni model - IEC 61784 CPF 2	Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-20: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 2	PS					60,60								
649.	naSRPS CLC/TR 62453-51-31:2018	CLC/prTR 62453-51-31	Specifikacija interfejsa FDT-a - Deo 51-31: Implementacija komunikacije za uobičajeni objektni model - IEC 61784 CP 3/1 i CP 3/2	Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-31: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2	PS					60,60								
650.	naSRPS EN 60534-1:2018	prEN 60534-1:2017	Regulacioni ventili za industrijske procese - Deo 1: Opšta razmatranja i terminologija koja se odnosi na regulacione ventile	Industrial-process control valves - Part 1: Control valve terminology and general considerations	PS			60,60										
651.	naSRPS EN 60746-4:2017	FprEN IEC 60746-4:2018	Izražavanje performansi elektrohemijskih analizatora - Deo 4: Kiseonik rastvoren u vodi izmeren amperometrijskim senzorima pokrivenih membranom	Expression of performance of electrochemical analyzers - Part 4: Dissolved oxygen in water measured by membrane-covered amperometric sensors	PS			50,20		50,60						60,60		
652.	naSRPS EN 61131-10:2018	prEN 61131-10:2017	XML Razmena formata za programe u skladu sa IEC 61131-3	XML Exchange Formats for Programs according to IEC 61131-3	PS				50,20	50,60							60,60	

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N065

укупно стандарда 55

653.	naSRPS EN 62443-3-2:2018	prEN 62443-3-2:2018	Bezbednost sistema za industrijsku automatizaciju i kontrolu - Deo 3-2: Ocenjivanje bezbednosnih rizika i projektovanje sistema	Security for industrial automation and control systems - Part 3-2: Security risk assessment and system design	PS					50,20		50,60					60,60
654.	naSRPS EN 62443-4-2:2018	prEN 62443-4-2:2017	Industrijske komunikacione mreže - Bezbednost za industrijsku automatizaciju i kontrolne sisteme - Deo 4-2: Tehnički bezbednosni zahtevi za IACS komponente	Industrial communication networks - Security for industrial automation and control systems - Part 4-2: Technical security requirements for IACS components	PS			60,60									
655.	naSRPS EN 62541-12:2018	prEN IEC 62541-12:2018	Specifikacija Unificirane arhitekture: Deo 12 - Otkriće	Unified Architecture Specification - Part 12: Discovery	PS											50,20	50,60
656.	naSRPS EN 62657-2:2017/A1:2018	EN 62657-2:2017/prA1:2017	Industrijske komunikacione mreže — Bežične komunikacione mreže — Deo 2: Upravljanje koegzistencijom	Industrial communication networks - Wireless communication networks - Part 2: Coexistence management	PS	50,60						60,60					
657.	naSRPS EN 62734:2015/A1:2018	EN 62734:2015/prA1:2018	Industrijske komunikacione mreže — Bežična komunikaciona mreža i komunikacioni profili — ISA 100.11a - Izmena 1	Industrial networks - Wireless communication network and communication profiles - ISA 100.11a	PS					50,20		50,60					
658.	naSRPS EN 62769-1:2018	prEN 62769-1:2018	Integracija uređaja na terenu (FDI) — Deo 1: Pregled	Field device integration (FDI) - Part 1: Overview	PS							50,20		50,60			
659.	naSRPS EN 62769-100:2018	prEN 62769-100:2017	Integracija uređaja na terenu (FDI) - Deo 100: Profili - Opšti protokoli	Field device integration (FDI) - Part 100: Profiles - Generic protocols	PS			50,20	50,60							60,60	
660.	naSRPS EN 62769-115-2:2018	prEN 62769-115-2:2018	Integracija uređaja na terenu (FDI) - Deo 115-2: Profili - Modbus-RTU	Field device integration (FDI) – Part 115-2: Profiles – Modbus-RTU	PS			50,20	50,60							60,60	
661.	naSRPS EN 62769-150-1:2018	prEN 62769-150-1:2018	Integracija uređaja na terenu (FDI) - Deo 150-1: Profili - ISA100.11a	Field device Integration (FDI) - Part 150-1: Profiles - ISA100.11a	PS					50,20		50,60					
662.	naSRPS EN 62769-2:2018	prEN 62769-2:2018	Integracija uređaja na terenu — Deo 2: FDI klijent	Field Device Integration (FDI) - Part 2: FDI Client	PS							50,20		50,60			
663.	naSRPS EN 62769-3:2018	prEN 62769-3:2018	Integracija uređaja na terenu — Deo 3: FDI server	Field Device Integration (FDI) - Part 3: FDI Server	PS							50,20		50,60			
664.	naSRPS EN 62769-4:2018	prEN 62769-4:2018	Integracija uređaja na terenu — Deo 4: FDI paketi	Field Device Integration (FDI) - Part 4: FDI Packages	PS							50,20		50,60			
665.	naSRPS EN 62769-5:2018	prEN 62769-5:2018	Integracija uređaja na terenu — Deo 5: FDI informacioni model	Field Device Integration (FDI) - Part 5: FDI Information Model	PS							50,20		50,60			
666.	naSRPS EN 62769-6:2018	prEN 62769-6:2018	Integracija uređaja na terenu — Deo 6: Mapiranje tehnologije FDI	Field Device Integration (FDI) - Part 6: FDI Technology Mapping	PS							50,20		50,60			
667.	naSRPS EN 62769-7:2018	prEN 62769-7:2018	Integracija uređaja na terenu — Deo 7: Uređaji za komunikaciju FDI	Field Device Integration (FDI) - Part 7: FDI Communication Devices	PS							50,20		50,60			

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N065

укупно стандарда 55

668.	naSRPS EN 63144:2018	prEN 63144:2018	Uređaji za upravljanje industrijskim procesima - Termografski prikaz - Metrološka karakterizacija i kalibracija termografskih prikaza	Industrial Process Control Devices - Thermographic Imagers - Metrological Characterization and Calibration of Thermographic Imagers	PS										50,20	50,60		
669.	naSRPS EN IEC 60534-3-1:2018	FprEN IEC 60534-3-1:2018	Regulacioni ventili za industrijske procese - Deo 3-1: Mere - Ugradne mere za dvosmerne ravne ventile sa prirubnicama i dvosmerne ugaone ventile sa prirubnicama	Industrial-process control valves - Part 3-1: Dimensions - Face-to-face dimensions for flanged, two-way, globe-type, straight pattern and centre-to-face dimensions for flanged, two-way, globe-type, angle pattern control valves	PS			60,60										
670.	naSRPS EN IEC 62541-10:2018	prEN IEC 62541-10:2018	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 10: Programi	OPC Unified Architecture - Part 10: Programs	PS											50,20		50,60
671.	naSRPS EN IEC 62541-11:2018	prEN IEC 62541-11:2018	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 11: Istorijski pristup	OPC Unified Architecture - Part 11: Historical Access	PS											50,20		50,60
672.	naSRPS EN IEC 62541-13:2018	prEN IEC 62541-13:2018	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 13: Agregacije	OPC Unified Architecture - Part 13: Aggregates	PS											50,20		50,60
673.	naSRPS EN IEC 62541-14:2018	prEN IEC 62541-14:2018	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 14: PubSub	OPC Unified Architecture - Part 14: PubSub	PS												50,20	50,60
674.	naSRPS EN IEC 62541-3:2018	prEN IEC 62541-3:2018	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 3: Model adresnog prostora	OPC unified architecture - Part 3: Address Space Model	PS											50,20		50,60
675.	naSRPS EN IEC 62541-4:2018	prEN IEC 62541-4:2018	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 4: Servisi	OPC Unified Architecture - Part 4: Services	PS											50,20		50,60
676.	naSRPS EN IEC 62541-5:2018	prEN IEC 62541-5:2018	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 5: Informacioni model	OPC Unified Architecture - Part 5: Information Model	PS											50,20		50,60
677.	naSRPS EN IEC 62541-6:2018	prEN IEC 62541-6:2018	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 6: Mapiranja	OPC unified architecture - Part 6: Mappings	PS											50,20		50,60
678.	naSRPS EN IEC 62541-7:2018	prEN IEC 62541-7:2018	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 7: Profili	OPC unified architecture - Part 7: Profiles	PS											50,20		50,60
679.	naSRPS EN IEC 62541-8:2018	prEN IEC 62541-8:2018	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 8: Pristup podacima	OPC Unified Architecture - Part 8: Data Access	PS											50,20		50,60
680.	naSRPS EN IEC 62541-9:2018	prEN IEC 62541-9:2018	Unificirana arhitektura OPC-a — Deo 9: Alarmi i stanja	OPC Unified Architecture - Part 9: Alarms and conditions	PS											50,20		50,60
681.	prSRPS CLC/TR 62453-51-150:2018	CLC/prTR 62453-51-150	Specifikacija interfejsa FDT-a - Deo 51-150 - Implementacija komunikacije za uobičajeni objektni model - IEC 61784 CPF 15	Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-150: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 15	PS					60,60								

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N065

укупно стандарда 55

682.	prSRPS CLC/TR 62453-51-32:2018	CLC/prTR 62453-51-32	Specifikacija interfejsa FDT-a - Deo 51-32: Implementacija komunikacije za uobicajeni objektni model - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 i CP 3/6	Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-32: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 and CP 3/6	PS						60,60						
683.	prSRPS CLC/TR 62453-51-60:2018	CLC/prTR 62453-51-60	Specifikacija interfejsa FDT-a - Deo 51-60: Implementacija komunikacije za uobicajeni objektni model - IEC 61784 CPF 6	Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-60: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 6	PS						60,60						
684.	prSRPS CLC/TR 62453-51-90:2018	CLC/prTR 62453-51-90	Specifikacija interfejsa FDT-a - Deo 51-90: Implementacija komunikacije za uobicajeni objektni model - IEC 61784 CPF 9	Field device tool (FDT) interface specification - Part 51-90: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 9	PS						60,60						
685.	prSRPS CLC/TR 62453-52-150:2018	CLC/prTR 62453-52-150	Specifikacija interfejsa FDT-a - Deo 52-150 - Implementacija komunikacije za uobicajenu infrastrukturu jezika - IEC 61784 CPF 15	Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-150: Communication implementation for common language infrastructure - IEC 61784 CPF 15	PS						60,60						
686.	prSRPS CLC/TR 62453-52-31:2018	CLC/prTR 62453-52-31	Specifikacija interfejsa FDT-a - Deo 52-31 - Implementacija komunikacije za uobicajenu infrastrukturu jezika - IEC 61784 CP 3/1 i CP 3/2	Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-31: Communication implementation for common language infrastructure - IEC 61784 CP 3/1 and CP 3/2	PS						60,60						
687.	prSRPS CLC/TR 62453-52-32:2018	CLC/prTR 62453-52-32	Specifikacija interfejsa FDT-a - Deo 52-32 - Implementacija komunikacije za uobicajenu infrastrukturu jezika - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 i CP 3/6	Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-32: Communication implementation for common language infrastructure - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 and CP 3/6	PS						60,60						
688.	prSRPS CLC/TR 62453-52-90:2018	CLC/prTR 62453-52-90	Specifikacija interfejsa FDT-a - Deo 52-90 - Implementacija komunikacije za uobicajeni objektni model - IEC 61784 CPF 9	Field device tool (FDT) interface specification - Part 52-90: Communication implementation for common object model - IEC 61784 CPF 9	PS						60,60						
689.	prSRPS EN 61326-1:2018	prEN 61326-1	Električni uređaji i oprema za merenje, upravljanje i laboratorijsko korišćenje — Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost — Deo 1: Opšti zahtevi	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements	PS							40,20			40,60		
690.	prSRPS EN 62443-2-4/prA1:2018	prEN 62443-2-4/prA1	Bezbednost sistema za industrijsku automatizaciju i kontrolu - Deo 2-4: Zahtevi programa bezbednosti za provajdere IACS usluga	Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers	PS		40,60										50,20
691.	prSRPS EN 62443-2-4:2018	prEN 62443-2-4	Bezbednost sistema za industrijsku automatizaciju i kontrolu - Deo 2-4: Zahtevi programa bezbednosti za provajdere IACS usluga	Security for industrial automation and control systems - Part 2-4: Security program requirements for IACS service providers	PS		40,60										50,20
692.	prSRPS EN 62443-3-3:2018	prEN 62443-3-3	Industrijske komunikacione mreže - Bezbednost mreže i sistema - Deo 3-3: Zahtevi za bezbednost sistema i nivoi bezbednosti	Industrial communication networks - Network and system security - Part 3-3: System security requirements and security levels	PS		40,60										50,20

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N065

укупно стандарда 55

693.	prSRPS EN 62657-4:2018	prEN 62657-4	Industrijske komunikacione mreže - Bežične komunikacione mreže - Deo 4: Koegzistentno upravljanje sa centralnom koordinacijom bežičnih aplikacija	Industrial communication networks - Wireless communication networks - Part 4: Coexistence management with central coordination of wireless applications	PS		40,20			40,60							
694.	prSRPS EN 62737:2018	prEN 62737	Kalibracija i validacija analizatora procesa	Calibration and Validation of Process Analysers	PS					40,20			40,60				
695.	prSRPS EN 62832-2:2018	prEN 62832-2	Merenje kontrola i automatizacija industrijskih procesa - Okvir Digitalne fabrike - Deo 2: Elementi modela	Industrial-process measurement, control and automation - Digital Factory framework Part 2: Model elements	PS			40,20			40,60						
696.	prSRPS EN 63082-1:2018	prEN 63082-1	Menadžment inteligentnim uređajima - Deo 1: Pojmovi i terminologija	Intelligent Device Management - Part 1: Concepts and Terminology	PS			40,20			40,60						
697.	prSRPS EN IEC 61326-2-6:2018	prEN IEC 61326-2-6	Električni uređaji i oprema za merenje, upravljanje i laboratorijsku upotrebu — Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost — Deo 2-6: Posebni zahtevi — Medicinski uređaji i oprema za in vitro dijagnostiku (IVD)	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In vitro diagnostic (IVD) medical equipment	PS						40,20			40,60			
698.	prSRPS EN IEC 62828-4:2018	prEN IEC 62828-4	Referentni uslovi i procedure za ispitivanje predajnika za industrijska i procesna merenja - Deo 4: Specifične procedure za predajnike nivoa	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 4: Specific procedures for level transmitters	PS											40,20	
699.	prSRPS EN IEC 62828-5:2018	prEN IEC 62828-5	Referentni uslovi i procedure za ispitivanje predajnika za industrijska i procesna merenja — Deo 5: Specifične procedure za predajnike protoka	Reference conditions and procedures for testing industrial and process measurement transmitters - Part 5: Specific procedures for flow transmitters	PS											40,20	
700.	prSRPS EN IEC 62832-3:2018	prEN IEC 62832-3	Merenje kontrola i automatizacija industrijskih procesa - Okvir Digitalne fabrike - Deo 3: Primena digitalne fabrike na menadžment životnog ciklusa proizvodnih sistema	Industrial-process measurement, control and automation - Digital Factory framework Part 3: Application of Digital Factory for life cycle management of production systems	PS											40,20	

KS N078

укупно стандарда 7

701.	prSRPS EN 50186-2:1998/prAA:2018	EN 50186-2:1998/prAA	Sistemi pod naponom za pranje električnih postrojenja nazivnih napona iznad 1 kV -- Deo 2: Nacionalni prilozi	Live-line washing systems for power installations with nominal voltages above 1kV - Part 2: National annexes	PS	20				40,20			40,60				
702.	prSRPS EN 50286:2018	prEN 50286	Električna izolaciona zaštitna odeća za upotrebu u postrojenjima niskog napona	Electrical insulating protective clothing for low-voltage installations	PS	20		40,20			40,60						
703.	prSRPS EN 50340:2018	prEN 50340	Hidraulički uređaji za sečenje kablova -- Uređaji koji se upotrebljavaju na kablovskim vodovima nazivnog napona do 30 kV	Hydraulic cable cutting devices - Devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to AC 30 kV	PS	20		40,20			40,60						

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N078

укупно стандарда 7

704.	prSRPS EN 50365:2018	prEN 50365	Električne izolacione kacige za upotrebu u postrojenjima niskog napona	Electrically insulating helmets for use on low voltage installations	PS	20			40,20			40,60						
705.	prSRPS EN 50374:2018	prEN 50374	Kolica za provodnike	Conductor carts	PS	20			40,20			40,60						
706.	prSRPS EN 50528:2018	prEN 50528	Izolacione merdevine za upotrebu u blizini niskonaponskih električnih instalacija	Insulating ladders for use on or near low voltage electrical installations	PS	20			40,20			40,60						
707.	prSRPS EN 61318:2018	prEN 61318	Rad pod naponom -- Ocena usaglašenosti alata, uređaja i opreme	Live working - Conformity assessment applicable to tools, devices and equipment	PS	20				40,20			40,60					

### KS N079

укупно стандарда 6

708.	dnaSRPS EN 50518:2017	FprEN 50518:2018	Prijemni centar za nadzor i uzbunjivanje	Monitoring and Alarm Receiving Centre	PS	20	50,60						60,60					
709.	naSRPS EN 50131-4:2017	prEN 50131-4	Alarmni sistemi - Protivprovalni i protivprepadni sistemi - Deo 4: Uređaj za upozorenje	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 4: Warning devices	PS	20			60,60									
710.	naSRPS EN 50131-8:2017	FprEN 50131-8	Alarmni sistemi - Protivprovalni i protivprepadni sistemi - Deo 8: Sigurnosni uređaj/sistemi za maglu	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 8: Security fog devices	PS	20	50,60						60,60					
711.	naSRPS EN 62676-2-31:2018	prEN 62676-2-31:2017	Sistemi video nadzora za upotrebu u bezbednosnim aplikacijama - Deo 2-31: Video prenos protokoli - IP-implementacija interoperabilnost na osnovu Veb servisa - live streaming i konfiguracije	Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-31: Video transmission protocols - IP interoperability implementation based on Web services - Live streaming and configuration	PS	20	50,20	50,60						60,60				
712.	naSRPS EN 62676-2-32:2018	prEN 62676-2-32:2017	Sistemi video nadzora za upotrebu u bezbednosnim aplikacijama - Deo 2-32: Video prenos protokoli - IP-realizacije interoperabilnosti na osnovu Veb servisa - Snimanje	Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-32: Video transmission protocols - IP interoperability implementation based on Web services - Recording	PS	20	50,20	50,60						60,60				
713.	pnaSRPS EN 50131-XX:2017	prEN 50131-13	Alarmni sistemi - Protivprovalni i protivprepadni sistemi - Deo ??: Pirotehnički bezbednosni sistemi	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 13: Security Pyrotechnic Obscuration Device	PS	20												50,20

### KS N081

укупно стандарда 5

714.	naSRPS EN 62858:2018	prEN 62858:2018	Gustina atmosferskog pražnjenja zasnovana na sistemima za lokaciju atmosferskog pražnjenja (LLS) – Osnovni principi	Lightning density based on lightning location systems (LLS) - General principles	PS								50,20		50,60			
715.	prSRPS EN 62305-1:2017	prEN 62305-1:2017	Zaštita od atmosferskog pražnjenja — Deo 1: Opšti principi	Protection against lightning - Part 1: General principles	PS		50,60						60,60					

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N081

укупно стандарда 5

716.	prSRPS EN 62305-2:2017	prEN 62305-2:2017	Zaštita od atmosferskog pražnjenja — Deo 2: Upravljanje rizikom	Protection against lightning - Part 2: Risk management	PS		50,60						60,60				
717.	prSRPS EN 62305-3:2017	prEN 62305-3:2017	Zaštita od atmosferskog pražnjenja — Deo 3: Fizičko oštećenje objekata i opasnost po život	Protection against lightning - Part 3: Physical damage to structures and life hazard	PS		50,60						60,60				
718.	prSRPS EN 62305-4:2017	prEN 62305-4:2017	Zaštita od atmosferskog pražnjenja — Deo 4: Električni i elektronski sistemi u objektima	Protection against lightning - Part 4: Electrical and electronic systems within structures	PS		50,60						60,60				

### KS N082

укупно стандарда 12

719.	naSRPS EN 60904-11:2018	prEN 60904-11:2018	Fotonaponski uređaji-Deo 11: Merenje slaobo indukovanih degradacionih solarnih ćelija od kristala silicijuma	Photovoltaic devices - Part 11: Measurement of light-induced degradation of crystalline silicon solar cells	PS	<b>20</b>							50,20	50,60			
720.	naSRPS EN 60904-3:2017	prEN 60904-3:2017	Fotonaponski uređaji – Deo 3: Principi merenja za kopnene fotonaponske (PV) solarne uređaje sa podacima o referentnoj spektralnoj iradijaciji	Photovoltaic devices - Part 3: Measurement principles for terrestrial photovoltaic (PV) solar devices with reference spectral irradiance data	PS	<b>65</b>	50,20	50,60						60,60			
721.	naSRPS EN 60904-4:2018	prEN 60904-4:2018	Fotonaponski uređaji - Deo 4: Referentni solarni uređaji - Procedure za utvrđivanje sledljivosti kalibracije	Photovoltaic devices - Part 4: Reference solar devices - Procedures for establishing calibration traceability	PS	<b>20</b>							50,20	50,60			
722.	naSRPS EN 60904-7:2017	prEN 60904-7:2017	Fotonaponski uređaji - Deo 7: Računanje korekcije usled neprilagođenosti spektralnog odziva za merenja fotonaponskih uređaja	Photovoltaic devices - Part 7: Computation of the spectral mismatch correction for measurements of photovoltaic devices	PS	<b>27</b>	50,20	50,60						60,60			
723.	naSRPS EN 62446-2:2018	prEN 62446-2:2018	Fotonaponski sistemi8 (PV)- Zahtevi za ispitivanjem, dokumentaciju i održavanje-Deo 2: Mreže povezane u rešetku-Održavanje fotonaponskih sistema	Photovoltaic (PV) systems - Requirements for testing, documentation and maintenance - Part 2: Grid connected systems - Maintenance of PV systems	PS	<b>20</b>							50,20	50,60			
724.	naSRPS EN 62788-1-7:2018	prEN 62788-1-7:2017	procedure merenja za materijale koji se koriste u fotonaponskih modula - Dio 1-7: Test postupak za optičku trajnost providnih ambalažnih materijala polimerni PVMerne procedure za materijale koji se koriste u fotonaponskim modulima-Deo 1-7: Postupak ispi	Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-7: Test procedure for the optical durability of transparent polymeric PV packaging materials	PS	<b>50</b>		50,20		50,60						60,60	
725.	pnaSRPS EN 62109-3:2017	prEN 62109-3	Bezbednost energetskih pretvarača za upotrebu u fotonaponskim energetskim sistemima-Deo 3: Pojedinačni zahtevi za elektronske uređaje u kombinaciji sa fotonaponskim elementima	Safety of power converters for use in photovoltaic power systems - Part 3: Particular requirements for electronic devices in combination with photovoltaic elements	PS	<b>20</b>							50,20	50,60			
726.	pnaSRPS EN 62790:2015/prA1:2017	EN 62790:2015/prA1:2018	Kutije za spajanje za fotonaponske module- Zahtevi za bezbednost i ispitivanja	Junction boxes for photovoltaic modules - Safety requirements and tests	PS	<b>20</b>								50,20	50,60		

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N082

укупно стандарда 12

727.	pnaSRPS EN 62892-2:2017	prEN 62892:2017	Ispitivanje fotonaponskih na karakteristike u multiplicitanim klimama i primene - Deo 2: Ispitne procedure za termički ciklus	Test procedure for extended thermal cycling of PV modules	PS	20	50,20	50,60										60,60
728.	pnaSRPS EN 62892-3:2017	prEN 62892-3	☒ Ispitivanje PV modula sa različitim performansama u klimama i primene- Deo 3: Ispitne procedure za provodljivost inkapsulanata	Testing of PV modules to differentiate performance in multiple climates and applications - Part 3: Test procedure for encapsulant transmittance	PS	20			50,20		50,60							60,60
729.	prSRPS EN 62862-3-3:2017	prEN 62862-3-3:2018	Solarne elektrane-Deo 3-3: Sistemi i komponente- Opšti zahtevi i metode ispitivanja za solarne prijemnike	Solar thermal electric plants - Part 3-3: Systems and components - General requirements and test methods for solar receivers	PS	20							50,20	50,60				
730.	prSRPS EN 63092-1:2018	prEN 63092-1	Fotonaponske ćelije u zgradama-Deo 1: Fotonaponski moduli integrirani u zgradama	Photovoltaics in buildings – Part 1: Building integrated photovoltaic modules	PS	20					40,20			40,60				

KS N085

укупно стандарда 10

731.	naSRPS EN 60051-9:2018	prEN 60051-9:2018	Analogni pokazni neposredni električni merni instrumenti i njihov pribor - Deo 9: Preporučene metode ispitivanja	Direct acting indicating analogue electrical-measuring instruments and their accessories - Part 9: Recommended test methods	PS				50,20	50,60								60,60
732.	naSRPS EN 61557-1:2018	prEN 61557-1:2018	Električna bezbednost u niskonaponskim distributivnim mrežama naizmeničnog napona do 1 000 V i jednosmernog napona do 1 500 V — Oprema za ispitivanje, merenje ili kontrolu zaštitnih mera —☒Deo 1: Opšti	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 1: General requirements	PS				50,20		50,60							60,60
733.	naSRPS EN 61557-2:2018	prEN 61557-2:2018	Električna bezbednost u niskonaponskim distributivnim mrežama naizmeničnog napona do 1 000 V i jednosmernog napona do 1 500 V — Oprema za ispitivanje, merenje ili kontrolu zaštitnih mera —☒Deo 2: Otpornost	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 2: Insulation resistance	PS				50,20		50,60							60,60
734.	naSRPS EN 61557-3:2018	prEN 61557-3:2018	Električna bezbednost u niskonaponskim distributivnim mrežama naizmeničnog napona do 1 000 V i jednosmernog napona do 1 500 V — Oprema za ispitivanje, merenje ili kontrolu zaštitnih mera —☒Deo 3: Impedansa petlje☒	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 3: Loop impedance	PS				50,20		50,60							60,60
735.	naSRPS EN 61557-4:2018	prEN 61557-4:2018	Električna bezbednost u niskonaponskim distributivnim mrežama naizmeničnog napona do 1 000 V i jednosmernog napona do 1 500 V — Oprema za ispitivanje, merenje ili kontrolu zaštitnih mera —☒Deo 4: Otpornost uzemljenja i izjednačenja potencijala☒	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 4: Resistance of earth connection and equipotential bonding	PS				50,20		50,60							60,60

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N085

укупно стандарда 10

736.	naSRPS EN 61557-5:2018	prEN 61557-5:2018	Električna bezbednost u niskonaponskim distributivnim mrežama naizmeničnog napona do 1 000 V i jednosmernog napona do 1 500 V — Oprema za ispitivanje, merenje ili kontrolu zaštitnih mera — Deo 5: Otpornost uzemljenja	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 5: Resistance to earth	PS					50,20		50,60						60,60
737.	naSRPS EN 61557-6:2018	prEN 61557-6:2018	Električna bezbednost u niskonaponskim distributivnim mrežama naizmeničnog napona do 1 000 V i jednosmernog napona do 1 500 V - Oprema za ispitivanje, merenje ili kontrolu zaštitnih mera - Deo 6: Efektivnost uređaja diferencijalne struje (RCD) u mrežama T	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 6: Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems	PS					50,20		50,60						60,60
738.	naSRPS EN 61557-7:2018	prEN 61557-7:2018	Električna bezbednost u niskonaponskim distributivnim mrežama naizmeničnog napona do 1 000 V i jednosmernog napona do 1 500 V — Oprema za ispitivanje, merenje ili kontrolu zaštitnih mera — Deo 7: Redosled	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence	PS					50,20		50,60						60,60
739.	prSRPS EN 50678:2018	prEN 50678	Električna ispitivanja nakon popravke električne opreme	General procedure for verifying the effectiveness of the protective measures of electrical equipment after repair	PS		40,60											
740.	prSRPS EN 61557-11:2018	prEN 61557-11	Električna bezbednost u niskonaponskim distributivnim mrežama naizmeničnog napona do 1 000 V i Jednosmernog napona do 1 500 V - Oprema za ispitivanje, merenje ili kontrolu zaštitnih mera - Deo 11: Efektivnost monitora diferencijalne struje (RCM) tipa A i	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 11: Effectiveness of residual current monitors (RCMs) type A and type B in TT, TN and	PS	20				40,20			40,60					

KS N086

укупно стандарда 60

741.	naSRPS EN 50411-3-4:2018	prEN 50411-3-4	Elementi za vođenje vlakana i spojnice koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima — Specifikacije proizvoda — Deo 3-4: Sistemi za razmeštanje vlakana, zidne kutije za konekcije sa splajsa na prespojni kabl, za kategorije C i A	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-4: Fibre management systems, wall box for splice to patchcord connections, for category C and A	PS							60,60						
742.	naSRPS EN 50411-4-1:2018	prEN 50411-4-1	Elementi za vođenje vlakana i spojnice koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima — Specifikacije proizvoda — Deo 4-1: Pasivni optički ulični kabinet za kategoriju A	Fibre organisers and closures to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 4-1: Passive optical street cabinet for category A	PS							60,60						

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N086

укупно стандарда 60

743.	naSRPS EN 60794-2-11:2018	prEN 60794-2-11:2018	Kablovi sa optičkim vlaknima — Deo 2-11: Kablovi za unutrašnju montažu — Detaljna specifikacija za simpleks i dupleks optičke kablove koji se koriste za instalaciju u prostorijama	Optical fibre cables - Part 2-11: Indoor optical fibre cables - Detailed specification for simplex and duplex cables for use in premises cabling	PS								50,20	50,60				
744.	naSRPS EN 60794-2-21:2018	prEN 60794-2-21:2018	Kablovi sa optičkim vlaknima — Deo 2-21: Kablovi za unutrašnju montažu — Detaljna specifikacija za optičke distributivne kablove sa više vlakana koji se koriste za instalaciju u prostorijama	Optical fibre cables - Part 2-21: Indoor optical fibre cables - Detailed specification for multi-fibre optical distribution cables for use in premises cabling	PS								50,20	50,60				
745.	naSRPS EN 60794-2-31:2018	prEN 60794-2-31:2018	Kablovi sa optičkim vlaknima — Deo 2-31: Kablovi za unutrašnju montažu — Detaljna specifikacija za trakaste kablove sa optičkim vlaknima koji se koriste za instalaciju u prostorijama	Optical fibre cables - Part 2-31: Indoor cables - Detailed specification for optical fibre ribbon cables for use in premises cabling	PS								50,20	50,60				
746.	naSRPS EN 61169-1-2:2018	prEN 61169-1-2:2018	Radiofrekvencijski konektori - Deo 1-2: Metode električnih ispitivanja - Uneseni gubici	Radio-frequency connectors - Part 1-2: Electrical test methods - insertion loss	PS									50,20	50,60			
747.	naSRPS EN 61169-24:2018	prEN 61169-24:2018	Radiofrekvencijski konektori — Deo 24: Specifikacija podvrste — Radiofrekvencijski koaksijalni konektori sa spajanjem pomoću navoja koji se obično koriste u kablovskim mrežama impedanse od 75 Oma (tip F)	Radio-frequency connectors - Part 24: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors with screw coupling, typically for use in 75 Ohms cable networks (type F)	PS									50,20		50,60		
748.	naSRPS EN 61169-64:2018	prEN 61169-64:2018	Radiofrekvencijski konektori — Deo 64: Specifikacija podvrste za radiofrekvencijske koaksijalne konektore sa unutrašnjim prečnikom spoljašnjeg provodnika od 0.8 mm - Karakteristična impedansa od 50 Oma (tip-0,8)	Radio Frequency Connectors - Part 64: Sectional specification for RF coaxial connectors with 0.8 mm inner diameter of outer conductor - characteristic impedance 50 Ω (type-0.8)	PS	<b>25</b>									50,20	50,60		
749.	naSRPS EN 61280-4-1:2018	prEN 61280-4-1:2018	Postupci ispitivanja optičkih komunikacionih podsistema - Deo 4-1: Kablovska instalacija - Merenje multimodnog slabljenja	Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4-1: Installed cable plant - Multimode attenuation measurement	PS	<b>78</b>									50,20	50,60		
750.	naSRPS EN 61315:2018	prEN 61315:2018	Kalibracija optičkih merača snage	Calibration of fibre-optic power meters	PS									50,60				
751.	naSRPS EN 62129-3:2018	prEN 62129-3:2018	Kalibracija talasne dužine/optičke frekvencije mernih instrumenata - Deo 3: Merači optičke frekvencije korišćenjem kombinacije optičkih frekvencija	Calibration of wavelength/optical frequency measurement instruments - Part 3: Optical frequency meters internally referenced to a frequency comb	PS	<b>22</b>									50,20	50,60		
752.	naSRPS EN 62148-19:2018	prEN 62148-19:2018	Aktivne optičke komponente i uređaji - Standardi za kućište i interfejs — Deo 19: Paket fotonskih čipova	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 19: Photonic chip scale package	PS	<b>20</b>								50,20	50,60			

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N086

укупно стандарда 60

753.	naSRPS EN 62343-1:2018	prEN 62343-1:2018	Dinamički moduli – Deo 1: Standardi za performanse – Opšti uslovi	Dynamic modules - Part 1: Performance standards - General conditions	PS	20								50,20	50,60				
754.	nkSRPS EN 50117-1:2017	prEN 50117-1:2017	Koaksijalni kablovi - Deo 1: Specifikacija vrste	Coaxial cables - Part 1: Generic specification	PS	20			60,60										
755.	nkSRPS EN 50441-5:2017	prEN 50441-5:2017	Kablovi za unutrašnje rezidencijalne telekomunikacione instalacije - Deo 5: Kablovi do 2 200 Mhz za jednu paricu i do 1 000 Mhz z apreostale parice	Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 5: Cables up to 2 200 Mhz for one pair and remaining pairs up to 1 000 Mhz	PS	20		60,60											
756.	nkSRPS EN 60793-1-31:2017	prEN 60793-1-31:2018	Optička vlakna — Deo 1-31: Metode merenja i postupci ispitivanja — Zatezna čvrstoća	Optical fibres - Part 1-31: Measurement methods and test procedures - Tensile strength	PS	20			50,20	50,60								60,60	
757.	nkSRPS EN 60793-1-32:2018	prEN 60793-1-32:2018	Optička vlakna — Deo 1-32: Metode merenja i postupci ispitivanja — Mogućnost uklanjanja zaštite vlakna	Optical fibres - Part 1-32: Measurement methods and test procedures - Coating strippability	PS	20			50,20	50,60								60,60	
758.	nkSRPS EN 60793-1-40:2017	prEN 60793-1-40:2018	Optička vlakna - Deo 1-40: Metode merenja i postupci ispitivanja - Slabljenje	Optical fibres - Part 1-40: Attenuation measurement methods	PS	20			50,20	50,60									60,60
759.	nkSRPS EN 60793-1-49 rev:2017	prEN 60793-1-49:2017	Optička vlakna - Deo 1-49: Metode merenja i postupci ispitivanja - Diferencijalno kašnjenje moda	Optical fibres - Part 1-49: Measurement methods and test procedures - Differential mode delay	PS	20					60,60								
760.	nkSRPS EN 60793-2-50:2018	prEN 60793-2-50:2018	Optička vlakna – Deo 2-50: Specifikacije proizvoda – Specifikacija podvrste multimodnih vlakana klase B	Optical fibres - Part 2-50: Product specifications - Sectional specification for class B single-mode fibres	PS	20			50,20	50,60									60,60
761.	nkSRPS EN 60794-2-50:2017	prEN 60794-2-50:2017	Optički kablovi - Deo 2-50: Unutrašnji kablovi - Specifikacija familije jednostrukih i dvostrukih kablova koji se koriste u završnim kablovskim sklopovima	Optical fibre cables - Part 2-50: Indoor optical fibre cables - Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies	PS	20				60,60									
762.	nkSRPS EN 60869-1:2017	FprEN IEC 60869-1:2018	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente — Optički pasivni uređaji za upravljanje snagom — Deo 1: Opšta specifikacija	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic passive power control devices - Part 1: Generic specification	PS	20		60,60											
763.	nkSRPS EN 61169-61:2018	prEN 61169-61:2018	Radiofrekvencijski konektori - Deo 61: Specifikacija podvrste RF koaksijalnih konektora sa unutrašnjim prečnikom spoljašnjeg provodnika od 9.5 mm sa brzim zaključavanjem, serije Q4.1-9.5	Radio-frequency connectors - Part 61: Sectional specification for RF coaxial connectors with 9.5mm inner diameter of outer conductor with quick lock coupling, series Q4.1-9.5	PS	20				50,20		50,60							60,60
764.	nkSRPS EN 61300-3-21:2017	prEN 61300-3-21:2017	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i merenja – Deo 3-21: Ispitivanja i merenja – Vreme prebacivanja	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-21: Examinations and measurements - Switching time	PS	20			60,60										

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

# Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

# 919 стандарда

KS N086

укупно стандарда 60

765.	nkSRPS EN 61754-7-3:2017	prEN 61754-7-3:2017	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente — Interfejsi optičkih konektora — Deo 7-3: Familija konektora tipa MPO - Dva reda širine 16 vlakana	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 7-3: Type MPO connector family - Two fibre rows 16 fibre wide	PS	20					60,60							
766.	nkSRPS EN 62148-21:2017	prEN 62148-21:2018	Aktivne optičke komponente i uređaji - Standardi za kućište i interfejs — Deo 21: Uputstvo za projektovanje električnog interfejsa PIC kućišta korišćenjem S-FBGA i S-FLGA	Fibre optic active components and devices - Package and interface standards - Part 21: Design guide of electrical interface of PIC packages using Silicon Fine-pitch Ball Grid Array (S-FBGA) and Silicon Fine-pitch Land Grid Array (S-FLGA)	PS	20		50,20		50,60							60,60	
767.	nkSRPS EN 62149-10:2017	prEN 62149-10:2018	Aktivne optičke komponente i uređaji - Standardi za performanse — Deo 10: RoF (radio preko optičkog vlakna) primopredajnici za mobilni	Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 10: RoF (radio over fiber) transceivers for mobile fronthaul	PS	20			50,20	50,60								60,60
768.	nkSRPS EN 62496-4-1:2017	prEN 62496-4-1:2018	Ploče optičkih kola — Standardi za interfejs - Deo 4-1: OCB sklop sa terminiranim talasovodom koji koristi PMT konektore	Optical circuit boards - Interface standards - Part 4-1: Terminated waveguide OCB assembly using PMT connectors	PS	20					50,20	50,60						
769.	nkSRPS EN 63137-1:2017	prEN 63137-1:2018	Standard test radio-frequency connectors Part 1: Generic specification - General requirements and test methods	Standard test radio-frequency connectors Part 1: Generic specification - General requirements and test methods	PS	20				50,20		50,60						60,60
770.	nkSRPS EN 63138-1:2017	prEN 63138-1:2018	Višekanalni radiofrekvencijski konektori — Deo 1: Generička specifikacija - Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Multi-radio frequency channel connectors Part 1: Generic specification - General requirements and measuring methods	PS	20				50,20		50,60						60,60
771.	prSRPS EN 50411-2-4:2018	prEN 50411-2-4:2018	Elementi za razmeštanje vlakana i spojnice koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima — Specifikacije proizvoda — Deo 2-4: Zaptivene spojnice nerazdvojivog spoja vlakana sa kupolastim poklopcem, tip 1, za kategorije S i A	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 2-4: Sealed dome fibre splice closures for category S & A	PS	20		40,20		40,60								50,20
772.	prSRPS EN 50411-3-3:2018	prEN 50411-3-3:2018	Elementi za razmeštanje vlakana i spojnice koji se koriste u optičkim komunikacionim sistemima — Specifikacije proizvoda — Deo 3-3: Zaštitnik varenog spoja monomodnog optičkog vlakna	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 3-3: Singlemode optical fibre fusion splice protectors	PS	20		40,20		40,60								50,20
773.	prSRPS EN 50551-1:2017	FprEN 50551-1:2018	Kablovi za simpleksni i dupleksni prenos koji se koriste za savitljive kablove — Deo 1: Obrazac za pojedinačnu specifikaciju i najmanji zahtevi	Simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies - Part 1: Blank Detail Specification and minimum requirements	PS	20	50,60		60,60									
774.	prSRPS EN 60793-2-10:2018	prEN IEC 60793-2-10:2018	Optička vlakna — Deo 2-10: Specifikacije proizvoda — Specifikacija podvrste multimodnih vlakana kategorije A1	Optical fibres - Part 2-10: Product specifications - Sectional specification for category A1 multimode fibres	PS	20								50,20		50,60		

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N086

укупно стандарда 60

775.	prSRPS EN 60793-2-19:2017	prEN 60793-2-19	Optička vlakna – Deo 2-10: Specifikacije proizvoda – Specifikacija podvrste multimodnih vlakana kategorije A1	Optical fibres - Part 2-10: Product specifications - Sectional specification for category A1 multimode fibres	PS	20	50,20	50,60										60,60	
776.	prSRPS EN 60794-1-21:2015/prA1:2018	EN 60794-1-21:2015/prA1	Kablovi sa optičkim vlaknima — Deo 1-21: Generička specifikacija — Osnovni postupci ispitivanja optičkih kablova — Metode mehaničkih ispitivanja - Amandman 1	Optical fibre cables - Part 1-21: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Mechanical tests methods	PS	20												40,20	40,60
777.	prSRPS EN 61169-15:2018	prEN 61169-15	Radiofrekvencijski konektori — Deo 15: RF koaksijalni konektori sa unutrašnjim prečnikom spoljašnjeg provodnika od 4.13 mm (0,163 in) sa spajanjem pomoću navoja — Karakteristična impedansa od 50 Ω (tip SMA)	Radio-frequency connectors. Part 15: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 4.13 mm (0.163 in) with screw coupling - Characteristic impedance 50 ohms (Type SMA)	PS	20			40,20				40,60						
778.	prSRPS EN 61169-60:2017	prEN 61169-60	Radiofrekvencijski konektori – Deo 60: Specifikacija podvrste za SMPM RF seriju koaksijalnih konektora	Radio-frequency connectors - Part 60: Sectional specification for series SMPM RF coaxial connectors	PS	20			50,20		50,60								60,60
779.	prSRPS EN 61300-2-6:2018	prEN 61300-2-6	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i merenja – Deo 2-6: Ispitivanja – Zatezna čvrstoća spreznog mehanizma	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 2-6: Tests - Tensile strength of coupling mechanism	PS	20			40,20				40,60						
780.	prSRPS EN 61300-3-27:2017	prEN 61300-3-27	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i merenja - Deo 3-27: Ispitivanja i merenja - Metoda merenja za određivanje mesta otvora utikača konektora sa više prolaza	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-27: Examinations and measurements - Measurement method for the hole and/or core location of rectangular ferrules	PS	20			50,20	50,60									60,60
781.	prSRPS EN 61300-3-54:2017	prEN IEC 61300-3-54:2018	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Osnovni postupci ispitivanja i merenja - Deo 3-54: Ispitivanja i merenja - Ugaona neusklađenost između osovine ferule i ose ferule za cilindrične ferule	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-54: Examinations and measurements - Angular misalignment between ferrule bore axis and ferrule axes for cylindrical ferrules	PS	20													50,60
782.	prSRPS EN 61300-3-55:2018	prEN 61300-3-55	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente – Osnovni postupci ispitivanja i merenja – Deo 3-55: Ispitivanja i merenja – Odnos ekstinkcije polarizacije i održavanja polarizacije pasivnih optičkih komponenti	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-55: Examination and measurements – Polarisation extinction ratio and keying accuracy of polarisation maintaining passive optical components	PS	20				40,20			40,60						

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

# Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N086

укупно стандарда 60

783.	prSRPS EN 61300-3-7:2017	prEN 61300-3-7	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente — Osnovni postupci ispitivanja i merenja — Deo 3-7: Ispitivanja i merenja — Zavisnost slabljenja i povratnih gubitaka od talasne dužine za monomodne komponente;	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-7: Examinations and measurements - Wavelength dependence of attenuation and return loss of single mode components	PS	20					60,60						
784.	prSRPS EN 61754-4:2017	prEN 61754-4	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente — Interfejsi optičkih konektora — Deo 4: Familija konektora tipa SC <sup>2</sup>	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 4: Type SC connector family	PS	20			50,20		50,60						60,60
785.	prSRPS EN 61754-6:2017	prEN 61754-6	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente — Interfejsi optičkih konektora — Deo 6: Familija konektora tipa MU <sup>2</sup>	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic connector interfaces - Part 6: Type MU connector family	PS	20			50,20		50,60						60,60
786.	prSRPS EN 61755-2-1:2017	prEN 61755-2-1	Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Deo 2-1: Standard za optički interfejs za monomodna vlakna koja nisu zakošena radi fizičkog kontakta	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces - Part 2-1: Connection parameters of non-dispersion shifted single-mode physically contacting fibres - non-angled	PS	20			50,20	50,60							60,60
787.	prSRPS EN 61755-2-2:2017	prEN 61755-2-2	Optički interfejsi konektora za optička vlakna - Deo 2-2: Standard za optički interfejs za monomodna vlakna koja su zakošena radi fizičkog kontakta	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Connector optical interfaces - Part 2-2: Connection parameters of non-dispersion shifted single-mode physically contacting fibres - angled	PS	20			50,20	50,60							60,60
788.	prSRPS EN 61756-1:2017	prEN IEC 61756-1:2018	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente - Standard za interfejs za sisteme za upravljanje vlaknima - Deo 1: Opšte i smernice	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Interface standard for fibre management systems - Part 1: General and guidance	PS	20										50,20	50,60
789.	prSRPS EN 62149-11:2017	prEN 62149-11	Aktivne optičke komponente i uređaji - Standardi za performanse — Deo 11: Skala čipova primopredajnika/prijemnika sa višestrukim kanalima sa interfejsom za multimodna vlakna	Fibre optic active components and devices – Performance standards – Part 11: Multiple channel transmitter/receiver chip scale package with multimode fibre interface	PS	20		40,60									
790.	prSRPS EN 62149-3:2018	prEN 62149-3	Aktivne optičke komponente i uređaji — Standardi za performanse — Deo 3: Predajnici sa laserskom diodom sa integrisanim modulatorom za optičke sisteme za prenos od 2,5 Gbit/s do 40 Gbit/s <sup>2</sup>	Fibre optic active components and devices - Performance standards - Part 3: Modulator-integrated laser diode transmitters for 40-Gbit/s fibre optic transmission systems	PS	20				40,20			40,60				
791.	prSRPS EN 62343-3-3:2018	prEN 62343-3-3	Dinamički moduli — Deo 3-3: Obrasci specifikacije performansi — Svičevi sa selekcijom talasne dužine <sup>2</sup>	Dynamic modules - Part 3-3: Performance specification templates - Wavelength selective switches	PS	20							40,20			40,60	

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N086

укупно стандарда 60

792.	prSRPS EN 63138-2:2018	prEN 63138-2	Višekanalni radiofrekvencijski konektori — Deo 2: Specifikacija podvrste za MQ4 seriju kružnih konektora	Multi radio frequency channel connector - Part 2: Sectional specification for MQ4 series circular connector	PS	20				40,20			40,60				
793.	prSRPS EN IEC 60793-2:2018	prEN IEC 60793-2	Optička vlakna – Deo 2: Specifikacije proizvoda – Opšte	Optical fibres - Part 2: Product specifications - General	PS										40,20		
794.	prSRPS EN IEC 61169-1-4:2018	prEN IEC 61169-1-4	Radiofrekvencijski konektori — Deo 1-4: Metode ispitivanja električnih karakteristika — Odnos napona stojećeg talasa, povratni gubici i koeficijent refleksije	Radio-frequency connectors – Part 1-4: Electrical test methods- voltage standing wave ratio, return loss and reflection coefficient	PS	20			40,20			40,60					
795.	prSRPS EN IEC 61169-63:2018	prEN IEC 61169-63	Radiofrekvencijski konektori — Deo 63: Specifikacija podvrste — RF koaksijalni konektori sa unutrašnjim prečnikom spoljašnjeg provodnika od 6,5 mm (0,256 in) sa bajonetskim zaključavanjem — Karakteristična impedansa 75 Oma (tip BNC)	Radio frequency connectors – Part 63: Sectional specification – RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with bayonet lock – Characteristic impedance 75 ohms (type BNC)	PS	20							40,20			40,60	
796.	prSRPS EN IEC 61280-4-5:2018	prEN IEC 61280-4-5	Postupci ispitivanja komunikacionih podсистема sa optičkim vlaknima — Merenje slabljenja MPO kablovske instalacije sa terminiranim optičkim vlaknima korišćenjem opreme za ispitivanje sa MPO interfejsima	Fibre-optic communication subsystem test procedures – Part 4-5: Installed cable plant – Attenuation measurement of MPO terminated fibre optic cable plant using test equipment with MPO interfaces	PS										40,20		
797.	prSRPS EN IEC 61754-35:2018	prEN IEC 61754-35	Optički sklopovi za međusobno povezivanje i pasivne komponente — Interfejsi optičkih konektora — Deo 35: Serija konektora tipa LSHE za teške uslove okoline	Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces - Part 35: Type LSHE connector series for harsh environments	PS									40,20			40,60
798.	prSRPS EN IEC 61757-4-3:2018	prEN IEC 61757-4-3	Optički senzori — Deo 4-3: Merenje struje — Polarimetrijska metoda	Fibre optic sensors - Part 4-3: Current measurement - Polarimetric method	PS											40,20	
799.	prSRPS EN IEC 62343-2-1:2018	prEN IEC 62343-2-1	Dinamički moduli — Pouzdanost — Deo 2-1: Obrazac ispitivanja kvalifikacije pouzdanosti	Dynamic modules - Reliability - Part 2-1: Reliability qualification test template	PS	20							40,20				40,60
800.	prSRPS EN IEC 63185:2018	prEN IEC 63185	Metoda simetričnog kružnog disk rezonatora za merenje kompleksne permitivnosti dielektričnih substrata sa malim gubicima	Balanced-type circular disk resonator method to measure the complex permittivity of low-loss dielectric substrates	PS	20							40,20				40,60

KS N088

укупно стандарда 5

801.	naSRPS EN 61400-24:2017	prEN 61400-24:2017	Vetrogeneratori- Deo 24: Zaštita od atmosferskog pražnjenja	Wind energy generation systems - Part 24: Lightning protection	PS	20					60,60						
802.	naSRPS EN 61400-3-1:2017	prEN 61400-3-1:2017	Vetrogeneratori sistemi-Deo 3-1:Zahtevi za projektovanje za fiksne ветротурбине које се налазе ван копна	Wind energy generation systems - Part 3-1: Design requirements for fixed offshore wind turbines	PS	20					60,60						

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N088

укупно стандарда 5

803.	naSRPS EN 61400-5:2018	prEN 61400-5:2018	Vetrogeneratorski sistemi-Deo 5: Lopatice rotora turbina na vetar	Wind energy generation systems - Part 5: Wind turbine rotor blades	PS	20											50,20	50,60		
804.	pnaSRPS EN 61400-27-1:2017	prEN IEC 61400-27-1:2018	Vetrogeneratori – Deo 27-1: Modeli električne simulacije – Vetrogeneratori	Wind energy generation systems - Part 27-1: Electrical simulation models - Generic models	PS	20													50,20	50,60
805.	pnaSRPS EN 61400-27-2:2017	prEN IEC 61400-27-2:2018	Energija vetro generatorskih sistema-Deo 27-2: Električna simulacija modela-Validacija modela	Wind energy generation systems - Part 27-2: Electrical simulation models - Model validation	PS	20													50,20	50,60

### KS N089

укупно стандарда 5

806.	prSRPS EN 60695-2-12:2018	prEN 60695-2-12	Ispitivanje opasnosti od požara — Deo 2-12: Metode ispitivanja užarenom/vrelom žicom — Metoda ispitivanja indeksa plamsavosti materijala užarenom žicom (GWFI)	Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials	PS	20											40,20			40,60		
807.	prSRPS EN 60695-2-13:2018	prEN 60695-2-13	Ispitivanje opasnosti od požara — Deo 2-13: Metode ispitivanja užarenom/vrelom žicom — Metoda ispitivanja temperature paljenja materijala užarenom žicom (GWIT)	Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials	PS	20											40,20			40,60		
808.	prSRPS EN IEC 60695-11-11:2018	prEN IEC 60695-11-11	Ispitivanje opasnosti od požara - Deo 11-11: Ispitni plamenovi - Određivanje karakterističnog toplotnog fluksa za paljenje bez kontakta sa izvorom plamena	Fire hazard testing - Part 11-11: Test flames - Determination of the characteristic heat flux for ignition from a non-contacting flame source	PS	20															40,20	
809.	prSRPS EN IEC 60695-4:2018	prEN IEC 60695-4	Ispitivanje opasnosti od požara — Deo 4: Terminologija koja se odnosi na požarna ispitivanja kod elektrotehničkih proizvoda	Fire hazard testing - Part 4: Terminology concerning fire tests for electrotechnical products	PS																40,20	
810.	prSRPS EN IEC 60695-9-2:2018	prEN IEC 60695-9-2	Ispitivanje opasnosti od požara — Deo 9-2: Površinsko širenje plamena — Pregled i značaj metoda ispitivanja	Fire hazard testing - Part 9-2: Surface spread of flame - Summary and relevance of test methods	PS																40,20	

### KS N094

укупно стандарда 8

811.	naSRPS EN 60255-181:2017	prEN 60255-181:2018	Merni releji i zaštitna oprema-Deo 181: Funkcionalni zahtevi za frekventnom zaštitom	Measuring relays and protection equipment - Part 181: Functional requirements for frequency protection	PS	20			50,20	50,60											60,60		
812.	naSRPS EN 60255-26:2018	prEN 60255-26:2018	Merni releji i zaštitna oprema — Deo 26: Zahtevi za elektromagnetsku kompatibilnost	Measuring relays and protection equipment - Part 26: Electromagnetic compatibility requirements	PS	20											50,20	50,60					
813.	naSRPS EN 61810-10:2017	prEN 61810-10:2017	Elektromehanički elementarni releji-Deo 10: Releji velikog kapaciteta- Dodatni funkcionalni aspekti i zahtevi za bezbednost	Electromechanical elementary relays - Part 10: High capacity relays - Additional functional aspects and safety requirements	PS	20					60,60												
814.	pnaSRPS EN 60255-1:2017	prEN 60255-1:2018	Merni releji i zaštitna oprema — Deo 1: Opšti zahtevi	Measuring relays and protection equipment - Part 1: Common requirements	PS	20					50,20	50,60											

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N094

укупно стандарда 8

815.	pnaSRPS EN 60255-187-1:2017	prEN 60255-187-1:2017	Merni releji i zaštitna oprema-Deo 187-1:Funkcionalni uslovi za uzdržanu i neuzdržanu diferencijalnu zaštitu motora, generatora i transformatora	Measuring relays and protection equipment - Part 187-1: Functional requirements for restrained and unrestrained differential protection of motors, generators and transformers	PS	20					60,60						
816.	prSRPS EN IEC 60255-27:2018	prEN IEC 60255-27	Merni releji i zaštitna oprema — Deo 27: Zahtevi za bezbednost proizvođača	Measuring relays and protection equipment - Part 27: Product safety requirements	PS	20									40,20		
817.	prSRPS EN IEC 61810-4:2018	prEN IEC 61810-4	Elektromehanički elementarni releji-Deo 4: Rid releji- Opšti i bezbednosni zahtevi	Electromechanical elementary relays – Part 4: Reed relays – General and safety requirements	PS	20								40,20			40,60
818.	prSRPS EN IEC 62314:2018	prEN IEC 62314	Releji na osnovi čvrstog tela	Solid-state relays	PS	20								40,20			40,60

### KS N100

укупно стандарда 20

819.	naSRPS EN 62368-1:2015/prAD:2018	EN 62368-1:2014/prAD:2018	Uređaji i oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije – Deo 1: Zahtevi za bezbednost	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements (IEC 62368-1:2014, modified)	PS	20							50,20		50,60		
820.	naSRPS EN 62368-3:2017/prAA:2018	FprEN 62368-3:2017/prAA:2018	Oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije - Deo 3: Bezbednosni aspekti za transfer jednosmerne snage kroz komunikacione kablove i portove	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 3: Safety aspects for DC power transfer through communication cables and ports	PS	20					50,20	50,60					
821.	nkSRPS EN 60268-21:2017	prEN 60268-21:2017	Uređaji i oprema elektroakustičkih sistema - Zvučnici - Akustična merenja (na izlazu)	Sound system equipment - Loudspeakers - Acoustical (output based) measurements	PS	20				60,60							
822.	nkSRPS EN 60268-4:2017	prEN 60268-4:2017	Uređaji i oprema elektroakustičkih sistema — Deo 4: Mikrofoni	Sound system equipment - Part 4: Microphones	PS	20		50,20	50,60					60,60			
823.	nkSRPS EN 60728-113:2017	FprEN 60728-113:2018	Кабловске мреже за телевизијске сигнале, сигнале звука и интерактивне услуге - Део 113: Оптички системи за радиодифузни пренос сигнала искључиво дигиталним каналима	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 113: Optical systems for broadcast signal transmissions loaded with digital channels only (TA 5)	PS	20			60,60								
824.	nkSRPS EN 62087-7:2017	prEN 62087-7:2017	Аудио, видео и сродна опрема — Методе мерења за потрошњу енергије - Део 7: Рачунарски монитори	Audio, video and related equipment - Methods of measurement for power consumption - Part 7: Computer Monitors	PS	20			60,60								
825.	nkSRPS EN 63006:2018	prEN 63006:2018	Wireless Power Transfer (WPT) Glossary of Terms (TA 15)	Wireless Power Transfer (WPT) Glossary of Terms (TA 15)	PS	20				50,20	50,60						60,60
826.	nkSRPS EN 63033-2:2018	prEN 63033-2:2018	Car multimedia systems and equipment - Drive monitor system - Part 2: Camera interfaces and recording methods	Car multimedia systems and equipment - Drive monitor system - Part 2: Camera interfaces and recording methods	PS	20			50,20		50,60						60,60

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N100

укупно стандарда 20

827.	prSRPS EN 50083-2-4:2018	prEN 50083-2-4	Kablovske mreže za televizijske signale, signale zvuka i interaktivne usluge – Deo 2-4: LTE (4G) filtri za ublažavanje interferencije koji rade u frekvencijskim opsezima od 700 MHz i 800 MHz	Cable networks for television signals, sound signals and interactive service - Part 2-4: LTE (4G) Interference Mitigation Filters operating in the 700 MHz and 800 MHz bands	PS				40,60									
828.	prSRPS EN 60268-16:2018	prEN 60268-16	Uređaji i oprema elektroakustičkih sistema — Deo 16: Objektivno ocenjivanje razumljivosti govora na osnovu indeksa prenosa govora	Sound system equipment - Part 16: Objective rating of speech intelligibility by speech transmission index	PS	20			40,20			40,60						
829.	prSRPS EN 60728-11:2017/prAA:2017	EN 60728-11:2017/FprAA:2018	Kablovske mreže za televizijske signale, signale zvuka i interaktivne usluge – Deo 11: Bezbednost	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 11: Safety	PS			60,60										
830.	prSRPS EN 60728-11:2018	prEN 60728-11	Kablovske mreže za televizijske signale, signale zvuka i interaktivne usluge – Deo 11: Bezbednost	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 11: Safety	PS	20			40,20			40,60						
831.	prSRPS EN 62368-1/prA:2018	prEN IEC 62368-1/prA	Oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije – Deo 1: Zahtevi za bezbednost	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	PS							50,20		50,60				
832.	prSRPS EN 62368-1:2015/prAB:2017	EN 62368-1:2014/FprAB:2018	Oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije – Deo 1: Zahtevi za bezbednost ( modifikovan IEC 62368-1:2014) — Izmjena	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements (IEC 62368-1:2014, modified)	PS	20		60,60										
833.	prSRPS EN 62760:2016/prA1:2018	EN 62760:2016/prA1	Metoda audio-reprodukcije za normalizovani nivo buke - Izmjena 1	Audio reproduction method for normalized loudness level	PS	20												40,20
834.	prSRPS EN 62942:2017	prEN 62942	Format datoteka za profesionalni transfer i razmenu digitalnih audio-podataka (TA6)	File format for professional transfer and exchange of digital audio data	PS		40,20		40,60									50,20
835.	prSRPS EN 63033-3:2018	prEN 63033-3	Automobilski multimedijalni sistemi i oprema - Sistem nadgledanja vožnje - Deo 3: Metode merenja	Car multimedia systems and equipment - Drive monitor system Part 3 : Measurement methods	PS				40,20			40,60						
836.	prSRPS EN IEC 62368-1:2018	prEN IEC 62368-1	Uređaji i oprema za audio/video, informacione i komunikacione tehnologije – Deo 1: Zahtevi za bezbednost	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	PS	20						40,20		40,60				
837.	prSRPS EN IEC 63005-2:2018	prEN IEC 63005-2	Uređaj za zapisivanje video-podataka događaja sa akcidentima drumskih vozila - Deo 2: Metode ispitivanja za ocenjivanje performansi osnovnih funkcija (TA17)	Event video data recorder for road vehicle accidents - Part 2: Test methods for evaluating the performance of basic functions (TA 17)	PS									40,20				40,60
838.	prSRPS EN IEC 63034:2018	prEN IEC 63034:2018	Mikro-zvučnici	Microspeakers (TC 100)	PS	20								50,20	50,60			

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N104

укупно стандарда 16

839.	naSRPS EN 31010:2018	prEN 31010:2017	Menadžment rizikom – Tehnike ocenjivanja rizika	Risk management - Risk assessment techniques	PS			50,20	50,60									60,60					
840.	naSRPS EN 60068-2-64:2011/A1:2018	EN 60068-2-64:2008/prA1:2018	Ispitivanja uticaja okoline - Deo 2-64: Ispitivanja - Ispitivanje Fh: Slučajne vibracije širokog frekvencijskog opsega i uputstvo	Environmental testing - Part 2-64: Tests - Test Fh: Vibration, broadband random (digital control) and guidance	PS						50,20	50,60											
841.	naSRPS EN 60068-2-67:2008/A1:2018	EN 60068-2-67:1996/prA1:2018	Ispitivanja uticaja okoline - Deo 2: Ispitivanja - Ispitivanje Cy: Povišena temperatura sa vlagom, nepromenljiva, ubrzano ispitivanje prvenstveno predviđeno za komponente - Izmjena 1	Environmental testing - Part 2-67: Tests - Test Cy: Damp heat, steady state, accelerated test primarily intended for components	PS							50,20	50,60										
842.	naSRPS EN 60068-2-85:2018	prEN 60068-2-85:2018	Ispitivanja uticaja okoline — Deo 2-85: Ispitivanja - Ispitivanje 85: Vibracija, dugotrajno ponavljanje	Environmental testing - Part 2-85: Tests - Test 85: Vibration, long time history replication	PS						50,20	50,60											
843.	naSRPS EN 60068-3-3:2018	prEN IEC 60068-3-3:2018	Ispitivanja uticaja okoline — Deo 3-3: Smernice - Metode seizmičkih ispitivanja opreme	Environmental testing - Part 3-3: Guidance - Seismic test methods for equipments	PS													50,20	50,60				
844.	naSRPS EN 60721-3-3:2018	prEN 60721-3-3:2018	Klasifikacija uslova okoline — Deo 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih strogosti — Odeljak 3: Stacionarna upotreba na lokacijama zaštićenim od vremenskih uticaja	Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 3: Stationary use at weatherprotected locations	PS							50,20		50,60									
845.	naSRPS EN 60721-3-4:2018	prEN 60721-3-4:2018	Klasifikacija uslova okoline — Deo 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih strogosti — Odeljak 4: Stacionarna upotreba na lokacijama nezaštićenim od vremenskih uticaja	Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 4: Stationary use at non-weatherprotected locations	PS							50,20	50,60										
846.	naSRPS EN 62402:2018	prEN IEC 62402:2018	Menadžment zastarelošću	Obsolescence management	PS													50,20	50,60				
847.	prSRPS EN 60068-2-84:2017	prEN 60068-2-84	Ispitivanja uticaja okoline - Deo 2-84: Brza promena kondenzacije rosišta	Environmental testing- Part 2-84: Rapid change of dew condensation	PS		50,60				60,60												
848.	prSRPS EN 60300-3-4:2017	prEN 60300-3-4	Menadžment sigurnošću funkcionisanja – Deo 3-4: Uputstvo za primenu – Uputstvo za specifikaciju zahteva za sigurnost funkcionisanja	Dependability management - Part 3-4: Application guide - Guide to the specification of dependability requirements	PS								50,20	50,60									
849.	prSRPS EN 61123:2018	prEN 61123	Ispitivanje pouzdanosti - Planovi ispitivanja usaglašenosti za uspeh	Reliability testing - Compliance test plans for success ratio	PS				40,20			40,60											
850.	prSRPS EN 61163-2:2017	prEN 61163-2	Praćenje pouzdanosti pri naprezanju - Deo 2: Komponente	Reliability stress screening - Part 2: Components	PS								50,20	50,60									

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

### KS N104

укупно стандарда 16

851.	prSRPS EN 62960:2017	prEN 62960	Pregledi pouzdanosti tokom životnih ciklusa	Dependability reviews during the life cycle	PS		50,20		50,60					60,60			
852.	prSRPS EN IEC 60068-2-70:2018	prEN IEC 60068-2-70	Ispitivanja uticaja okoline – Deo 2-70: Ispitivanja - Ispitivanje Xb: Abrazija oznaka i slova koja nastaje trljanjem prstima i rukama	Environmental testing - Part 2-70: Tests - Test Xb: Abrasion of markings and letterings caused by rubbing of fingers and hands	PS										40,20		
853.	prSRPS EN IEC 60721-3-0:2018	prEN IEC 60721-3-0	Klasifikacija uslova okoline – Deo 3: Klasifikacija grupa parametara okoline i njihovih strogosti – Uvod	Classification of environmental conditions. Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities. Introduction	PS								40,20				40,60
854.	prSRPS EN IEC 61025:2018	prEN IEC 61025	Analiza stabla neispravnosti (FTA)	Fault tree analysis (FTA)	PS									40,20			40,60

### KS N210

укупно стандарда 53

855.	naSRPS EN 50413:2018	prEN 50413	Osnovni standard za procedure merenja i izračunavanja izloženosti ljudi električnim, magnetskim i elektromagnetskim poljima (od 0 Hz do 300 GHz)	Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)	PS				50,20		50,60						60,60
856.	naSRPS EN 50499:2018	prEN 50499:2017	Procedura za ocenjivanje izloženosti radnika elektromagnetskim poljima	Procedure for the assessment of the exposure of workers to electromagnetic fields	PS		50,20		50,60					60,60			
857.	naSRPS EN 50561-1:2014/A2:2018	EN 50561-1:2013/FprA2	Uređaji za komunikaciju preko energetskih vodova koji se koriste u niskonaponskim instalacijama — Karakteristike radio-smetnji — Granice i metode merenja — Deo 1: Uređaji za kućnu upotrebu - Izmena 2	Power line communication apparatus used in low-voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 1: Apparatus for in-home use	PS				60,60								
858.	naSRPS EN 50600-1:2018	prEN 50600-1:2018	Informacione tehnologije — Objekti i infrastruktura u centrima podataka — Deo 1: Opšti koncepti	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 1: General concepts	PS	20						50,20		50,60			
859.	naSRPS EN 50600-2:2018	prEN 50600-2:2018	Informacione tehnologije — Objekti i infrastruktura u centrima podataka — Deo 2-2: Distribucija energije	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-2: Power distribution	PS	20						50,20		50,60			
860.	naSRPS EN 50600-2-3:2018	prEN 50600-2-3:2018	Informacione tehnologije — Objekti i infrastruktura u centrima podataka — Deo 2-3: Kontrola uslova okoline	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 2-3: Environmental control	PS	20						50,20		50,60			
861.	naSRPS EN 50600-4-3:2017/AA:2018	EN 50600-4-3:2016/prAA:2018	Informacione tehnologije – Objekti i infrastruktura u centrima podataka – Deo 4-3: Faktor obnovljivosti električne energije - Izmena	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-3: Renewable Energy Factor	PS										50,20		50,60

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N210

укупно стандарда 53

862.	naSRPS EN 55012:2018	prEN 55012:2017	Vozila, plovila i mašine sa motorima sa unutrašnjim sagorevanjem ili trakcionim baterijama — Karakteristike radio-smetnji — Granice i metode merenja za zaštitu spoljašnjih prijemnika	Vehicles, boats and devices with internal combustion engines or traction batteries - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers	PS			50,20	50,60									60,60			
863.	naSRPS EN 55014-1:2017/prA1 (fragment 2):2017	EN 55014-1:2017/prA1:2018	Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtevi za aparate za domaćinstvo, električne alate i slične uređaje - Deo 1: Emisija	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	PS	<b>20</b>								50,20		50,60					
864.	naSRPS EN 55014-1:2017/prA1 (fragment 3):2017	EN 55014-1:2017/prA1:2018	Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtevi za aparate za domaćinstvo, električne alate i slične uređaje - Deo 1: Emisija	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	PS										50,20	50,60					
865.	naSRPS EN 55014-2:2015/A1 (fragment 2):2018	EN 55014-2:2015/prA1:2018	Elektromagnetska kompatibilnost — Zahtevi za električne aparate za domaćinstvo, električne alate i slične uređaje — Deo 2: Imunost — Standard za familiju proizvoda	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	PS									50,20		50,60					
866.	naSRPS EN 55014-2:2015/A1 (fragment 1):2018	EN 55014-2:2015/prA1:2018	Elektromagnetska kompatibilnost — Zahtevi za električne aparate za domaćinstvo, električne alate i slične uređaje — Deo 2: Imunost — Standard za familiju proizvoda	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	PS										50,20	50,60					
867.	naSRPS EN 55016-1-1:2018	prEN 55016-1-1:2018	Specifikacija aparata i metoda za merenje radio-smetnji i imunosti — Deo 1-1: Aparati za merenje radio-smetnji i imunosti — Merni aparati	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-1: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Measuring apparatus	PS						50,20	50,60									
868.	naSRPS EN 55016-1-4:2012/A1:2018	EN 55016-1-4:2010/prA1:2018	Specifikacija aparata i metoda za merenje radio-smetnji i imunosti — Deo 1-4: Aparati za merenje radio-smetnji i imunosti — Antene i ispitna mesta za merenje smetnji zračenja	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements	PS									50,20	50,60						
869.	naSRPS EN 55016-1-4:2012/A3 (fragment 1):2018	FprEN IEC 55016-1-4:2018	Specifikacija aparata i metoda za merenje radio-smetnji i imunosti — Deo 1-4: Aparati za merenje radio-smetnji i imunosti — Antene i ispitna mesta za merenje smetnji zračenja - Izmena 3	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements	PS			60,60													
870.	naSRPS EN 55016-2-3:2017/A1:2018	EN 55016-2-3:2017/prA1:2017	Specifikacija aparata i metoda za merenje radio-smetnji i imunosti — Deo 2-3: Metode merenja smetnji i imunosti — Merenja smetnji zračenja - Izmena 1	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 2-3: Methods of measurement of disturbances and immunity - Radiated disturbance measurements	PS				60,60												

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N210

укупно стандарда 53

871.	naSRPS EN 55032:2015/A1:2018	EN 55032:2015/prA1:2018	Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme — Zahtevi za emisiju - Izmjena 1 - Fragment 1	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements - Fragment 1	PS												50,20	50,60		
872.	naSRPS EN 55036:2018	FprEN IEC 55036:2018	Električna i hibridna drumska vozila - Karakteristike radio smetnji - Granice i metodi merenja za zaštitu spoljašnjih prijemnika ispod 30 Mhz	Electric and hybrid road vehicles - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers below 30 MHz	PS		50,20	50,60									60,60			
873.	naSRPS EN 61000-4-18:2017	prEN 61000-4-18:2018	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 4-18: Tehnike ispitivanja i merenja - Ispitivanje imunosti na prigušeni oscilirajući talas	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-18: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity test	PS	20						50,20	50,60							
874.	naSRPS EN 61000-4-3:2017	prEN 61000-4-3:2018	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 4-3: Tehnike ispitivanja i merenja - Ispitivanje imunosti na zračeno, radiofrekvencijsko elektromagnetsko polje	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radiofrequency, electromagnetic field immunity test	PS	20							50,20	50,60						
875.	naSRPS EN 62209-2:2011/A1:2018	EN 62209-2:2010/prA1:2018	Izlaganja ljudi radiofrekvencijskim poljima koja potiču od bežičnih komunikacionih uređaja koji se nose u ruci ili na ljudskom telu — Ljudski modeli, instrumenti i postupci — Deo 2: Postupci za određivanje specifičnog koeficijenta apsorpcije (SAR) za beži	Human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices - Human models, instrumentation, and procedures - Part 2: Procedure to determine the specific absorption rate (SAR) for wireless communication devices	PS													50,20	50,60	
876.	naSRPS EN 62311:2018	prEN 62311:2018	Ocenjivanje elektronskih i električnih uređaja u odnosu na ograničenja izloženosti ljudi elektromagnetskim poljima (0 Hz do 300 GHz)	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)	PS						50,20	50,60								
877.	naSRPS EN IEC 62209-3:2018	prEN IEC 62209-3:2018	Izlaganja ljudi radiofrekvencijskim poljima koja potiču od bežičnih komunikacionih uređaja koji se nose u ruci ili na ljudskom telu - Ljudski modeli, instrumenti i postupci - Deo 3: Sistemi vektorskih sondi (Opseg frekvencija od 100 MHz do 6 GHz)	Human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices - Human models, instrumentation, and procedures - Part 3: Vector probe systems (Frequency range of 100 MHz to 6 GHz)	PS												50,20		50,60	
878.	prSRPS EN 50090-6-2:2018	prEN 50090-6-2	Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HEBS) - Deo 6-2: Semantička ontologija IoT - Model - Opis	Home and Building Electronic Systems (HBES)- Part 6-2 IoT Semantic Ontology_Model_Description	PS		40,20		40,60											
879.	prSRPS EN 50498:2010/prA1:2017	prEN 50498	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Standard za familiju proizvoda elektronske opreme za naknadnu ugradnju u vozila	Electromagnetic compatibility (EMC) - Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles	PS	20	60,60													

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N210

укупно стандарда 53

880.	prSRPS EN 50527-2-3:2018	prEN 50527-2-3	Procedura za ocenjivanje izloženosti elektromagnetskim poljima radnika koji imaju aktivne implantabilne medicinske uređaje – Deo 2-3: Specifično ocenjivanje za radnike sa implatabilnim neurostimulatorima	Procedure for the assessment of the exposure to electromagnetic fields of workers bearing active implantable medical devices - Part 2-3: Specific assessment for workers with implantable neurostimulators	PS			40,20			40,60							
881.	prSRPS EN 50554:2018	prEN 50554	Osnovni standard za terensko ocenjivanje na lokaciji radiodifuznog predajnika u odnosu na opšte izlaganje radiofrekvencijskim elektromagnetskim poljima	Basic standard for the in-situ assessment of a broadcast site related to general public exposure to radio frequency electromagnetic fields	PS				40,20			40,60						
882.	prSRPS EN 50561-1:2014/A3:2018	EN 50561-1:2013/prA3	Uređaji za komunikaciju preko energetskih vodova koji se koriste u niskonaponskim instalacijama — Karakteristike radio-smetnji — Granice i metode merenja — Deo 1: Uređaji za kućnu upotrebu - Izmena 3	Power line communication apparatus used in low-voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 1: Apparatus for in-home use	PS		50,20			50,60					60,60			
883.	prSRPS EN 50600-4-2:2017/AA:2018	EN 50600-4-2:2016/prAA:2018	Informacione tehnologije – Objekti i infrastruktura u centrima podataka – Deo 4-2: Efektivnost iskorišćenja električne energije - Izmena	Information technology - Data centre facilities and infrastructures - Part 4-2: Power Usage Effectiveness	PS									50,20			50,60	
884.	prSRPS EN 50697:2018	prEN 50697	Informacione tehnologije - Merenje linkova od kraja na kraj (E2E)	Information technology - Measurement of end-to-end (E2E) links	PS					40,20			40,60					
885.	prSRPS EN 50698:2018	prEN 50698	Elektronski sistemi za kuće i zgrade (HBES) i BACS - Električna bezbednost i EMC zahtevi za radio uređaje	Home and Building Electronic Systems (HBES) and BACS - Electrical safety and EMC requirements for radio equipment	PS					40,20			40,60					
886.	prSRPS EN 55011:2016/prA2 (fragment 3):2017	EN 55011:2016/prA2:2018 (fragment 3)	Industrijski, naučni i medicinski uređaji – Karakteristike radiofrekvencijskih smetnji – Granice i metode merenja	Industrial, scientific and medical equipment - Measurement of radiated disturbances - Improvement of repeatability for measurements in the frequency range 1-18 GHz	PS	20			50,20		50,60							60,60
887.	prSRPS EN 55011:2016/prA2 {fragment 1}:2017	EN 55011:2016/prA3 {frag 1}	Industrijski, naučni i medicinski uređaji – Karakteristike radiofrekvencijskih smetnji – Granice i metode merenja - Zahtevi za bežični air-gap prenos energije (WPT)	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Requirements for air-gap wireless power transfer (WPT)	PS	20	50,60					60,60						
888.	prSRPS EN 55011:2016/prA2 {fragment 2}:2017	EN 55011:2016/prA2:2017 {fragment 2}	Industrijski, naučni i medicinski uređaji – Karakteristike radiofrekvencijskih smetnji – Granice i metode merenja	Industrial, scientific and medical equipment - Radio-frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Requirements for semiconductor power converters (SPC)	PS	20	50,60					60,60						
889.	prSRPS EN 55014-1:2017/prA1 (fragment 1):2017	EN 55014-1:2017/prA1 (fragment 1)	Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtevi za aparate za domaćinstvo, električne alate i slične uređaje - Deo 1: Emisija	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	PS	20	40,60											50,20

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N210

укупно стандарда 53

890.	prSRPS EN 55014-1:2017/prA1 {fragment 4}:2017	EN 55014-1:2017/prA1 {fragment 4}	Elektromagnetska kompatibilnost - Zahtevi za aparate za domaćinstvo, električne alate i slične uređaje - Deo 1: Emisija	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission	PS	20		40,60									
891.	prSRPS EN 55014-2:2015/A1 {Fragment 3}:2018	EN 55014-2:2015/prA1 {Frag 3}	Elektromagnetska kompatibilnost — Zahtevi za električne aparate za domaćinstvo, električne alate i slične uređaje — Deo 2: Imunost — Standard za familiju proizvoda	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard	PS				40,20			40,60					
892.	prSRPS EN 55016-1-3:2011/A2:2018	EN 55016-1-3:2006/prA2	Specifikacija aparata i metoda za merenje radio-smetnji i imunosti - Deo 1-3: Aparati za merenje radio-smetnji i imunosti - Pomoćna oprema - Snaga smetnji - Izmena 2	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-3: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Ancillary equipment - Disturbance power	PS								40,20				40,60
893.	prSRPS EN 55016-1-4/prA1 {frag2}:2018	prEN 55016-1-4/prA1 {frag2}	Specifikacija aparata i metoda za merenje radio-smetnji i imunosti — Deo 1-4: Aparati za merenje radio-smetnji i imunosti — Antene i ispitna mesta za merenje smetnji zračenja - Izmena 1	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements	PS								40,20				40,60
894.	prSRPS EN 55016-1-4:2012/A1 {frag 3}:2018	EN 55016-1-4:2010/prA1 {frag 3}	Specifikacija aparata i metoda za merenje radio-smetnji i imunosti — Deo 1-4: Aparati za merenje radio-smetnji i imunosti — Antene i ispitna mesta za merenje smetnji zračenja - Izmena 1	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements	PS			40,60									
895.	prSRPS EN 55016-1-4:2012/A3 {fragment 2}:2018	prEN 55016-1-4:2018/prA1 {frag 1}	Specifikacija aparata i metoda za merenje radio-smetnji i imunosti — Deo 1-4: Aparati za merenje radio-smetnji i imunosti — Antene i ispitna mesta za merenje smetnji zračenja - Izmena 3	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements	PS		50,60					60,60					
896.	prSRPS EN 55016-1-4:2018	prEN 55016-1-4:2018/prA1 (frag 3)	Specifikacija aparata i metoda za merenje radio-smetnji i imunosti — Deo 1-4: Aparati za merenje radio-smetnji i imunosti — Antene i ispitna mesta za merenje smetnji zračenja	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-4: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - Antennas and test sites for radiated disturbance measurements	PS						40,20			40,60			
897.	prSRPS EN 55016-2-3:2017/A2:2018	EN 55016-2-3:2017/prA2	Specifikacija aparata i metoda za merenje radio-smetnji i ispitivanje imunosti – Deo 2-3: Metode merenja smetnji i ispitivanja imunosti – Merenja smetnji zračenja - Izmena 2 - Metod merenja za merenja smetnji zračenja ispod 30 MHz	Measurement method for radiated disturbance measurements below 30 MHz	PS							40,20			40,60		

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS N210

укупно стандарда 53

898.	prSRPS EN 55032:2015/A1 {frag6}:2018	EN 55032:2015/prA1 {frag6}	Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme — Zahtevi za emisiju - Izmjena 1 - Fragment 6	CISPR 32: Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements - Fragment 6	PS												40,20			40,60
899.	prSRPS EN 55032:2015/prA1:2017	EN 55032:2015/prA1	Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme — Zahtevi za emisiju	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements	PS	20					50,20		50,60							
900.	prSRPS EN 55035:2017/A:2018	EN 55035:2017/prA	Elektromagnetska kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtevi za imunost - Izmjena	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements	PS				40,20			40,60								
901.	prSRPS EN 61000-2-2:2002/prA2:2017	EN 61000-2-2:2002/prA2:2017	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 2-2: Okruženje - Nivoi kompatibilnosti za kondukционе smetnje na niskim frekvencijama i prenos signala u javnim niskonaponskim sistemima za napajanje	Electromagnetic compatibility (EMC) - Environment - Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems	PS		50,20	50,60							60,60					
902.	prSRPS EN 61000-4-20:2017	prEN 61000-4-20	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) — Deo 4-20: Tehnike ispitivanja i merenja — Ispitivanje emisije i imunosti na vodove sa transverzalnim elektromagnetskim talasima (TEM)	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-20: Testing and measurement techniques - Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides	PS				50,20		50,60									60,60
903.	prSRPS EN 61000-6-3:2008/A2 {Fragment 1}:2018	EN 61000-6-3:2007/prA2 {Fragment 1}	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-3: Generički standardi - Standard za emisiju u stambenim i komercijalnim okruženjima i okruženjima lake industrije - Izmjena 2	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	PS							40,20			40,60					
904.	prSRPS EN 61000-6-3:2008/A2 {Fragment 2}:2018	EN 61000-6-3:2007/prA2 {Fragment 2}	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-3: Generički standardi - Standard za emisiju u stambenim i komercijalnim okruženjima i okruženjima lake industrije - Izmjena 2	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	PS							40,20			40,60					
905.	prSRPS EN 61000-6-3:2008/A2 {Fragment 3}:2018	EN 61000-6-3:2007/prA2 {Fragment 3}	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 6-3: Generički standardi - Standard za emisiju u stambenim i komercijalnim okruženjima i okruženjima lake industrije - Izmjena 2	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments	PS							40,20			40,60					
906.	prSRPS EN IEC 61000-3-2:2018/A1 {frag1}:2018	EN IEC 61000-3-2:2018/prA1 {frag1}	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) — Deo 3-2: Granice — Granice za emisije harmonika struje (ulazna struja uređaja ≤ 16 A po fazi) - Izmjena 1	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16 A per phase)	PS														40,20	
907.	prSRPS EN IEC 61000-4-11:2018	prEN IEC 61000-4-11	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) - Deo 4-11: Tehnike ispitivanja i merenja - Ispitivanje imunosti na propade napona, kratke prekide i varijacije napona	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests	PS														40,20	

KS NETSI

укупно стандарда 12

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS NETSI

укупно стандарда 12

908.	naSRPS EN 62923-1:2018	FprEN 62923-1:2018	Radiokomunikaciona oprema i sistemi za pomorsku navigaciju – Menadžment upozorenjima sa mosta – Deo 1: Zahevi za rad i performanse, metode ispitivanja i zahtevani rezultati ispitivanja	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Bridge alert management - Part 1: Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	PS	20		60,60										
909.	naSRPS EN 62923-2:2018	FprEN 62923-2:2018	Radiokomunikaciona oprema i sistemi za pomorsku navigaciju – Menadžment upozorenjima sa mosta – Deo 2: Identifikatori upozorenja i druge dodatne karakteristike	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Bridge alert management - Part 2: Alert and cluster identifiers and other additional features	PS	20		60,60										
910.	prSRPS 50690:2018	CEN/CLC/ETSI/prTR 50690	Seriya standarda	Set of Standards	PS	20	50,60					60,60						
911.	prSRPS 50691:2018	CEN/CLC/ETSI/prTR 50691	Sajber-sigurnost i privatnost	Cyber Security and Privacy	PS	20	50,60					60,60						
912.	prSRPS EN 301549:2018	FprEN 301549:2018	Zahtevi za dostupnost proizvoda i usluga informacionih i komunikacionih tehnologija (ICT) prilikom javnih nabavki u Evropi	Accessibility requirements for ICT products and services	PS	20		60,60										
913.	prSRPS EN 61108-5:2018	prEN 61108-5	Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi - Globalni navigacioni satelitski sistemi (GNSS) - Deo 5: BeiDou satelitski navigacioni sistem (BDS) - Oprema za prijemnike - Zahtevi za performanse, metode ispitivanja i zahtevani rezultati ispi	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Global navigation satellite systems (GNSS) - Part 5: BeiDou satellite navigation system (BDS) - Receiver equipment - Performance requirements, methods of testing and required test results	PS				40,20			40,60						
914.	prSRPS EN 62239-1:2018	prEN 62239-1:2018	Procesni menadžment za avionske elektronske sisteme - Menadžment plan Deo 1: Priprema i održavanje menadžment plana za elektronske komponente	Process management for avionics - Management plan - Part 1: Preparation and maintenance of an electronic components management plan	PS	20			50,20	50,60							60,60	
915.	prSRPS EN 62668-1:2018	prEN 62668-1:2018	Procesni menadžment za avionske elektronske sisteme - Prevencija krivotvorenja - Deo 1: Izbegavanje korišćenja krivotvorenih, lažnih i recikliranih elektronskih komponenti	Process management for avionics - Counterfeit prevention - Part 1: Avoiding the use of counterfeit, fraudulent and recycled electronic components	PS	20								50,20	50,60			
916.	prSRPS EN 63135:2018	prEN 63135:2018	Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi — Sistemi automatske identifikacije (AIS) - SAR oprema na letelici — Zahtevi za rad i performanse, metode ispitivanja i zahtevani rezultati ispitivanja	Maritime navigation and radio communication equipment and systems - Automatic Identification Systems (AIS) - SAR Airborne equipment - Operational and performance requirements, methods of test and required test results	PS				50,20		50,60							60,60
917.	prSRPS EN 63154:2018	prEN 63154	Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi - Sajber-sigurnost - Opšti zahtevi, metode ispitivanja i zahtevani rezultati ispitivanja	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems – Cybersecurity – General requirements, methods of testing and required test results	PS						40,20			40,60				

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

## Одељење за електротехнику, телекомуникације и информационе технологије

919 стандарда

KS NETSI

укупно стандарда 12

918.	prSRPS EN IEC 62668-2:2018	prEN IEC 62668-2	Procesni menadžment za avionske elektronske sisteme - Prevencija krivotvorenja - Deo 2: Upravljanje elektronskim komponentama iz ne-franšiznih izvora	Process management for avionics - Counterfeit prevention - Part 2: Managing electronic components from non-franchised sources	PS	20												50,20
919.	prSRPS EN IEC 63173:2018	prEN IEC 63173	Pomorska navigaciona i radiokomunikaciona oprema i sistemi - Interfejs za podatke - Deo 1: S-421 plan rute zasnovan na S-100	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Data Interface - Part 1: S-421 Route Plan Based on S-100	PS													40,20

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS A228

### укупно стандарда 2

920.	naSRPS EN ISO 21416:2018	ISO/DIS 21416; prEN ISO 21416	Usluge u rekreativnom ronjenju – Zahtevi i smernice za održivu praksu u rekreativnom ronjenju	Recreational diving services - Requirements and guidance on sustainable practices in recreational diving (ISO/DIS 21416:2018)	PS	15						50,20		50,60				
921.	naSRPS EN ISO 21417:2018	ISO/DIS 21417; prEN ISO 21417	Usluge u rekreativnom ronjenju – Zahtevi za obuku rekreativnih ronioaca koja se odnosi na svest o životnoj sredini	Recreational diving services - Requirements for training on environmental awareness for recreational divers (ISO/DIS 21417:2018)	PS	13						50,20		50,60				

### KS B033

### укупно стандарда 3

922.	dnaSRPS EN 993-1:2017	FprEN 993-1	Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Deo 1: Određivanje zapreminske mase, prividne i ukupne poroznosti	Methods of test for dense shaped refractory products - Part 1: Determination of bulk density, apparent porosity and true porosity	PS	13			60,60									
923.	dnaSRPS EN 993-5:2017	FprEN 993-5	Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Deo 5: Određivanje pritisne čvrstoće na hladno	Methods of test for dense shaped refractory products - Part 5: Determination of cold crushing strength	PS	11			60,60									
924.	dnaSRPS EN 993-6:2017	FprEN 993-6	Metode ispitivanja gustih oblikovanih vatrostalnih proizvoda - Deo 6: Određivanje savojne čvrstoće na sobnoj temperaturi	Methods of test for (dense) shaped refractory products - Part 6: Determination of modulus of rupture at ambient temperature	PS	13			60,60									

### KS B082

### укупно стандарда 3

925.	prSRPS EN 1804-1:2017	prEN 1804-1 rev	Mašine za podzemne rudnike — Bezbednosni zahtevi za hidraulične podgrade — Deo 1: Elementi podgrade i opšti zahtevi	Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 1: Support units and general requirements	PS		40,20											50,20
926.	prSRPS EN 1804-2:2017	prEN 1804-2 rev	Mašine za podzemne rudnike — Bezbednosni zahtevi za hidraulične podgrade — Deo 2: Klipovi i cilindri pogonske grupe	Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 2: Power set legs and rams	PS													50,20
927.	prSRPS EN 1804-3:2018	prEN 1804-3 rev	Mašine za podzemne rudnike — Bezbednosni zahtevi za hidraulične podgrade — Deo 3: Hidraulični upravljački sistemi	Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 3: Hydraulic and electro hydraulic control systems	PS													50,20

### KS B184

### укупно стандарда 1

928.	naSRPS EN ISO 20504:2017	ISO/DIS 20504; prEN ISO 20504	Fina keramika (savremena keramika, savremena tehnička keramika) – Mehanička svojstva keramičkih kompozita na sobnoj temperaturi - Određivanje ponašanja pri pritisku	Fine ceramics (advanced ceramics, advanced technical ceramics) - Mechanical properties of ceramic composites at room temperature - Determination of compressive behaviour (ISO/DIS 20504:2017)	PS	26	50,20		50,60						60,60			
------	--------------------------	----------------------------------	--	--	----	----	-------	--	-------	--	--	--	--	--	-------	--	--	--

### KS B321

### укупно стандарда 20

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS B321

укупно стандарда 20

929.	prSRPS EN 15947-1:2017	prEN 15947-1:2018	Pirotehnički proizvodi — Vatrometi kategorije F1, F2 i F3 — Deo 1: Terminologija	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 1: Terminology	PS													50,20
930.	prSRPS EN 15947-2:2017	prEN 15947-2:2018	Pirotehnički proizvodi — Vatrometi kategorija F1, F2 i F3 — Deo 2: Kategorije i vrste vatrometa	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 2: Categories and types of firework	PS													50,20
931.	prSRPS EN 15947-3:2017	prEN 15947-3:2018	Pirotehnički proizvodi — Vatrometi kategorija F1, F2 i F3 — Deo 3: Minimalni zahtevi za označavanje	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2, and F3 - Part 3: Minimum labelling requirements	PS													50,20
932.	prSRPS EN 15947-4:2017	prEN 15947-4:2018	Pirotehnički proizvodi — Vatrometi kategorija F1, F2 i F3 — Deo 4: Metode ispitivanja	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 4: Test methods	PS													50,20
933.	prSRPS EN 15947-5:2017	prEN 15947-5:2018	Pirotehnički proizvodi — Vatrometi kategorije F1, F2 i F3 — Deo 5: Zahtevi za izradu i performanse	Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 5: Requirements for construction and performance	PS													50,20
934.	prSRPS EN 16256-1:2017	prEN 16256-1 rev	Pirotehnički proizvodi — Pozorišni pirotehnički proizvodi — Deo 1: Terminologija	Pyrotechnic articles - Theatrical pyrotechnic articles - Part 1: Terminology	PS	40,60												
935.	prSRPS EN 16256-2:2017	prEN 16256-2 rev	Pirotehnički proizvodi — Pozorišni pirotehnički proizvodi — Deo 2: Kategorije pozorišnih pirotehničkih proizvoda	Pyrotechnic articles - Theatrical pyrotechnic articles - Part 2: Categories of theatrical pyrotechnic articles	PS	40,60												
936.	prSRPS EN 16256-3:2017	prEN 16256-3 rev	Pirotehnički proizvodi — Pozorišni pirotehnički proizvodi — Deo 3: Zahtevi za izradu i performanse	Pyrotechnic articles - Theatrical pyrotechnic articles - Part 3: Requirements for construction and performance	PS	40,60												
937.	prSRPS EN 16256-4:2017	prEN 16256-4 rev	Pirotehnički proizvodi — Pozorišni pirotehnički proizvodi — Deo 4: Minimalni zahtevi za obeležavanje i uputstva za upotrebu	Pyrotechnic articles - Theatrical pyrotechnic articles - Part 4: Minimum labelling requirements and instructions for use	PS	40,60												
938.	prSRPS EN 16256-5:2017	prEN 16256-5 rev	Pirotehnički proizvodi — Pozorišni pirotehnički proizvodi — Deo 5: Metode ispitivanja	Pyrotechnic articles - Theatrical pyrotechnic articles - Part 5: Test methods	PS	40,60												
939.	prSRPS EN 16261-1:2017	prEN 16261-1 rev	Pirotehnički proizvodi — Vatrometi kategorije 4 — Deo 1: Terminologija	Pyrotechnic articles — Fireworks, Category F4 — Part 1: Terminology	PS													50,20
940.	prSRPS EN 16261-2:2017	prEN 16261-2 rev	Pirotehnički proizvodi — Vatrometi kategorije 4 — Deo 2: Zahtevi	Pyrotechnic articles - Fireworks, Category F4 - Part 2: Requirements	PS													50,20
941.	prSRPS EN 16261-3:2017	prEN 16261-3 rev	Pirotehnički proizvodi — Vatrometi kategorije 4 — Deo 3: Metode ispitivanja	Pyrotechnic articles - Fireworks, Category F4 - Part 3: Test methods	PS													50,20
942.	prSRPS EN 16261-4:2017	prEN 16261-4 rev	Pirotehnički proizvodi — Vatrometi kategorije 4 — Deo 4: Minimalni zahtevi za obeležavanje i uputstva za upotrebu	Pyrotechnic articles - Fireworks, Category F4 - Part 4: Minimum labelling requirements and instructions for use	PS													50,20
943.	prSRPS EN 16263-1:2018	prEN 16263-1 rev	Pirotehnički proizvodi — Ostali pirotehnički proizvodi — Deo 1: Terminologija	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 1: Terminology	PS	40,60												50,20

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS B321

укупно стандарда 20

944.	prSRPS EN 16263-2:2018	prEN 16263-2 rev	Pirotehnički proizvodi — Ostali pirotehnički proizvodi — Deo 2:Zahtevi	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 2: Requirements	PS		40,60											50,20
945.	prSRPS EN 16263-3:2018	prEN 16263-3 rev	Pirotehnički proizvodi — Ostali pirotehnički proizvodi — Deo 3: Kategorije i tipovi	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 3: Categories and types	PS		40,60											50,20
946.	prSRPS EN 16263-4:2018	prEN 16263-4 rev	Pirotehnički proizvodi — Ostali pirotehnički proizvodi — Deo 4: Metode ispitivanja	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 4: Test methods	PS		40,60											50,20
947.	prSRPS EN 16263-5:2018	prEN 16263-5 rev	Pirotehnički proizvodi — Ostali pirotehnički proizvodi — Deo 5: Minimalni zahtevi za obeležavanje i uputstva za upotrebu	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Part 5: Minimum labelling requirements and instructions for use	PS		40,60											50,20
948.	prSRPS EN 16265:2018	prEN 16265 rev	Pirotehnički proizvodi — Ostali pirotehnički proizvodi — Uređaji za paljenje	Pyrotechnic articles - Other pyrotechnic articles - Ignition devices	PS		40,60											50,20

### KS C017-1

укупно стандарда 4

949.	dnaSRPS CEN/TR 10364:2018	FprCEN/TR 10364	Čelik i liveno gvožđe — Određivanje substanci navedenih u direktivama 2011/65/EU (RoHS) i 2000/53/EC (ELV) — Granične vrednosti	Steels and cast irons - Determination of substances listed in the directives 2011/65/EU (RoHS) and 2000/53/EC (ELV) - Limitations	PS	7			60,60									
950.	prSRPS EN ISO 15349-2:2017	ISO/NP 15349-2; prEN ISO 15349-2 rev	Nelegirani čelik - Određivanje niskog sadržaja ugljenika - Deo 2: Metoda infracrvene apsorpcije posle sagorevanja u indukcionoj peći (sa predgrevanjem)	Unalloyed steel - Determination of low carbon content - Part 2: Infrared absorption method after combustion in an induction furnace (with preheating)	PS		40,20		40,60									
951.	prSRPS EN ISO 439:2017	ISO/NP 439; prEN ISO 439 rev	Gvožđe i čelik - Određivanje ukupnog sadržaja silicijuma - Gravimetrijska metoda	Steel and iron - Determination of total silicon content - Gravimetric method	PS		40,20		40,60									
952.	prSRPS EN ISO 4947:2017	ISO/NP 4947; prEN ISO 4947	Čelik i liveno gvožđe - Određivanje sadržaja vanadijuma - Metoda potenciometrijske titracije	Steel and cast iron - Determination of vanadium content - Potentiometric titration method	PS		40,20		40,60									

### KS C017-2

укупно стандарда 24

953.	dnaSRPS EN 10058:2017	FprEN 10058	Toplovaljane pljosnate čelične šipke za opštu namenu - Mere i tolerancije oblika i mera	Hot rolled flat steel bars and steel wide flats for general purposes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions	PS	12			60,60									
954.	dnaSRPS EN 10264-2:2017	prEN 10264-2	Čelična žica i proizvodi od žice — Čelična žica za užad — Deo 2: Hladnovučena žica od nelegiranog čelika za užad za opštu namenu	Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications	PS	10								50,20		50,60		
955.	dnaSRPS EN ISO 21809-1:2017	ISO 21809-1; FprEN ISO 21809-1	Industrija nafte i prirodnog gasa — Spoljašnje prevlake za podzemne ili podmorske cevovode za upotrebu u transportnim sistemima cevovoda — Deo 1: Poliolefin prevlake (3 sloja PE i 3 sloja PP)	Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 1: Polyolefin coatings (3-layer PE and 3-layer PP) (ISO/FDIS 21809-1:2018)	PS	65		60,60										

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS C017-2

укупно стандарда 24

956.	naSRPS EN 10225-1:2017	prEN 10225-1	Zavarljivi konstrukcioni čelici za stacionarne morske konstrukcije - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 1: Ploče	Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 1: Plates	PS	20	50,60						60,60				
957.	naSRPS EN 10225-2:2017	prEN 10225-2	Zavarljivi konstrukcioni čelici za stacionarne morske konstrukcije - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo2: Profili	Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 2: Sections	PS	20	50,60						60,60				
958.	naSRPS EN 10225-3:2017	prEN 10225-3	Zavarljivi konstrukcioni čelici za stacionarne morske konstrukcije - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 3: Šuplji profili izrađeni u toplom stanju	Weldable structural steels for fixed offshore structures - Technical delivery conditions - Part 3: Hot finished hollow sections	PS	20	50,60						60,60				
959.	naSRPS EN 1562:2017	prEN 1562	Livarstvo — Temperovano liveno gvožđe (temperovani liv)	Founding - Malleable cast irons	PS	20				60,60							
960.	naSRPS EN 598:2017	prEN 598	Cevi, cevni spojni delovi (fitinzi), pomoćni delovi od nodularnog liva i njihovi spojni elementi za kanalizaciju - Zahtevi i metode ispitivanja	Coated and lined ductile iron pipes, fittings and their joints for sewerage and drainage applications - Products characteristics and test and assessment methods	PS	66		50,60						60,60			
961.	naSRPS EN ISO 683-3:2018	ISO/FDIS 683-3; prEN ISO 683-3	Termički obrađeni čelici, legirani čelici i čelici za obradu na automatima — Deo 3: Čelici za cementaciju	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 3: Case-hardening steels (ISO/FDIS 683-3:2018)	PS		40,60										50,60
962.	prSRPS EN 10132-1:2017	prEN 10132-1 rev	Hladnovaljana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 1:Opšte	Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 1: General	PS			40,60									
963.	prSRPS EN 10132-2:2017	prEN 10132-2 rev	Hladnovaljana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 2: Čelici za cementaciju	Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 2: Case hardening steels	PS			40,60									
964.	prSRPS EN 10132-3:2017	prEN 10132-3 rev	Hladnovaljana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 3: Čelici za poboljšavanje	Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 3: Steels for quenching and tempering	PS			40,60									
965.	prSRPS EN 10132-4:2017	prEN 10132-4 rev	Hladnovaljana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 4: Čelici za opruge i ostale primene	Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 4: Spring steels and other applications	PS			40,60									
966.	prSRPS EN 10216-5:2017	prEN 10216-5 rev	Bešavne čelične cevi za opremu pod pritiskom — Tehnički zahtevi za isporuku — Deo 5: Cevi od nerđajućeg čelika	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes	PS			40,60									
967.	prSRPS EN 10217-7:2017	prEN 10217-7 rev	Šavne čelične cevi za opremu pod pritiskom — Tehnički zahtevi za isporuku — Deo 7: Cevi od nerđajućeg čelika	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes	PS	36											50,20
968.	prSRPS EN 10222-2:2017/prA1:2018	EN 10222-2:2017/prA1	Čelični otkovci za opremu pod pritiskom – Deo 2: Feritni i martenzitni čelici sa osobinama koje su utvrđene za povišene temperature	Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperatures properties	PS				40,20						40,60		

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS C017-2

укупно стандарда 24

969.	prSRPS EN 10222-4:2017/prA1:2018	EN 10222-4:2017/prA1	Čelični otkovci za opremu pod pritiskom – Deo 4: Zavarljivi finožrni čelici sa visokim naponom tečenja	Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength	PS				40,20								40,60				
970.	prSRPS EN 14901:2014/prA:2017	EN 14901-1:2014/prA1:2018	Cevi, fitinzi i pomoćni delovi od nodularnog liva — Zahtevi i metode ispitivanja organskih prevlaka fittinga i pomoćnih delova od nodularnog liva — Deo 1: Epoksidna prevlaka (za teške uslove)	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic coatings of ductile iron fittings and accessories - Part 1: Epoxy coating (heavy duty)	PS															50,20	
971.	prSRPS EN 14901-2:2017	prEN 14901-2	Cevi, fitinzi i pomoćni delovi od nodularnog liva — Zahtevi i metode ispitivanja organskih prevlaka fittinga i pomoćnih delova od nodularnog liva — Deo 2: Termoplastična prevlaka od poliolefina modifikovanog kiselinom (EN14901-2)	Ductile iron pipes, fittings and accessories - Requirements and test methods for organic coatings of ductile iron fittings and accessories - Part 2: Thermoplastic acid modified polyolefin coating (EN14901-2)	PS															50,20	
972.	prSRPS EN 15512:2018	prEN 15512 rev	Čelični nepokretni sistemi za skladištenje - Podesivi sistemi polica za palete - Pravila za projektovanje konstrukcija	Steel static storage systems - Adjustable pallet racking systems - Principles for structural design	PS			40,60													
973.	prSRPS EN 1753:2017	prEN 1753	Magnezijum i legure magnezijuma - Ingoti i odlivci od legura magnezijuma	Magnesium and magnesium alloys - Magnesium alloy ingots and castings	PS										50,20	50,60					
974.	prSRPS EN 877:2017	prEN 877	Cevi i cevni spojni delovi (fitinzi) od livenog gvožđa, njihovi spojni elementi i pomoćni delovi za odvod vode iz građevina - Zahtevi, metode ispitivanja i obezbeđenje kvaliteta	Cast iron pipes systems for the evacuation of water from works - Characteristics and test methods	PS															50,20	
975.	prSRPS EN ISO 19879:2017	ISO/CD 19879; prEN ISO 19879 rev	Metalni cevni priključci za hidrauliku i opštu upotrebu — Metode ispitivanja za hidraulične priključke	Metallic tube connections for fluid power and general use - Test methods for hydraulic fluid power connections	PS	31			60,60												
976.	prSRPS EN ISO 21809-3:2016/A1:2017	ISO 21809-3:2016/CD Amd 1; EN ISO 21809-3:2016/prA1	Industrija nafte i prirodnog gasa – Spoljašnje prevlake za podzemne ili podmorske cevovode koji se koriste u transportnim sistemima cevovoda – Deo 3: Prevlake za oblast spojeva	Petroleum and natural gas industries - External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems - Part 3: Field joint coatings - Amendment 1	PS	15									50,20		50,60				

KS C026

укупно стандарда 13

977.	naSRPS EN 17263:2018	prEN 17263	Bakar i legure bakra - Ispitivanje vrtložnim strujama na spoljašnjoj površini šipki, šina, šupljih šipki i žica za otkrivanje grešaka primenom spiralnog namotaja	Copper and copper alloys - Eddy current testing on the outer surface of rods, bars, hollow rods and wires for the detection of defects by encircling test coil	PS	11								50,20	50,60					
978.	prSRPS EN 12449:2017/A1:2018	EN 12449:2016/prA1	Bakar i legure bakra – Bešavne cevi kružnog poprečnog preseka za opštu namenu	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes	PS					40,20				40,60						

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS C026

укупно стандарда 13

979.	prSRPS EN 1254-1:2018	prEN 1254-1 rev	Bakar i legure bakra - Fitinzi - Deo 1: Fitinzi za kapilarno meko i tvrdo lemljenje bakarnih cevi	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 1: Fittings for capillary soldering or capillary brazing to copper tubes	PS					40,20			40,60					
980.	prSRPS EN 1254-2:2018	prEN 1254-2 rev	Bakar i legure bakra - Fitinzi - Deo 2: Stezni fitinzi za bakarne cevi	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 2: Compression fittings for use with copper tubes	PS					40,20			40,60					
981.	prSRPS EN 1254-3:2018	prEN 1254-3 rev	Bakar i legure bakra - Fitinzi - Deo 3: Stezni fitinzi za plastične i višeslojne cevi	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 3: Compression fittings for use with plastics and multilayer pipes	PS					40,20			40,60					
982.	prSRPS EN 1254-4:2018	prEN 1254-4 rev	Bakar i legure bakra - Fitinzi - Deo 4: Navojni fitinzi	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 4: Threaded fittings	PS					40,20			40,60					
983.	prSRPS EN 1254-5:2018	prEN 1254-5 rev	Bakar i legure bakra - Fitinzi - Deo 5: Fitinzi sa kratkim krajevima za kapilarno tvrdo lemljenje bakarnih cevi	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 5: Fittings with short ends for capillary brazing to copper tubes	PS					40,20			40,60					
984.	prSRPS EN 1254-6:2018	prEN 1254-6 rev	Bakar i legure bakra — Fitinzi — Deo 6: Fitinzi sa krajevima koji se naglavljaju	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 6: Push-fit fittings	PS					40,20			40,60					
985.	prSRPS EN 1254-8:2018	prEN 1254-8 rev	Bakar i legure bakra — Fitinzi — Deo 8: Fitinzi sa krajevima koji se utiskuju za upotrebu sa plastičnim i višeslojnim cevima	Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 8: Press fittings for use with plastics and multilayer pipes	PS					40,20			40,60					
986.	prSRPS EN 12735-1:2018	prEN 12735-1	Bakar i legure bakra – Bešavne cevi kružnog poprečnog preseka za klimatizaciju i hlađenje – Deo 1: Cevi za cevovode	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems	PS		40,60											
987.	prSRPS EN 16090:2018	prEN 16090 rev	Bakar i bakarne legure - Procena prosečne veličine zrna ultrazvukom	Copper and copper alloys - Estimation of average grain size by ultrasound	PS							40,20			40,60			
988.	prSRPS EN 1971-1:2018	prEN 1971-1 rev	Bakar i legure bakra – Utvrđivanje grešaka na bešavnim cevima kružnog poprečnog preseka od bakra i legura bakra, na osnovu ispitivanja vrtložnim strujama – Deo 1: Ispitivanje na spoljašnjoj površini sa spiralnim namotajem	Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 1: Test with an encircling test coil on the outer surface	PS							40,20			40,60			
989.	prSRPS EN 1971-2:2018	prEN 1971-2 rev	Bakar i legure bakra – Utvrđivanje grešaka na bešavnim cevima kružnog poprečnog preseka od bakra i legura bakra, na osnovu ispitivanja vrtložnim strujama – Deo 2: Ispitivanje unutrašnjom ispitnom sondom na unutrašnjoj površini	Copper and copper alloys - Eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - Part 2: Test with an internal probe on the inner surface	PS							40,20			40,60			

KS C079

укупно стандарда 12

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS C079

укупно стандарда 12

990.	dnaSRPS EN ISO 3211:2017	ISO/FDIS 3211; FprEN ISO 3211	Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Ocenjivanje otpornosti prevlaka nanesenih anodnom oksidacijom na nastajanje pukotina pri deformisanju	Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of resistance of anodic oxidation coatings to cracking by deformation (ISO/DIS 3211:2017)	PS	13				60,60							
991.	naSRPS EN 14726:2017	prEN 14726	Aluminijum i legure aluminijuma - Hemijska analiza - Smernice za optičku emisionu spektrometrijsku analizu na principu varnice	Aluminium and aluminium alloys - Determination of the chemical composition of aluminium and aluminium alloys by spark optical emission spectrometry	PS	23			50,20		50,60						60,60
992.	naSRPS EN ISO 2085:2017	ISO 2085:2018; prEN ISO 2085	Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Provera neprekidnosti tankih prevlaka nanesenih anodnom oksidacijom - Ispitivanje bakar sulfatom	Anodizing of aluminium and its alloys - Check for continuity of thin anodic oxidation coatings - Copper sulfate test (ISO/DIS 2085:2017)	PS	11		50,60					60,60				
993.	naSRPS EN ISO 2376:2017	ISO/DIS 2376; prEN ISO 2376	Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Određivanje električnog probojnog napona	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of electric breakdown potential (ISO/DIS 2376:2017)	PS	11		50,60					60,60				
994.	naSRPS EN ISO 6581:2017	ISO 6581:2018; prEN ISO 6581	Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Određivanje postojanosti obojenog sloja nanesenog anodnom oksidacijom upoređivanjem posle izlaganja dejstvu ultravioletnih zraka i toplote	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of the comparative fastness to ultraviolet light and heat of coloured anodic oxidation coatings (ISO/DIS 6581:2017)	PS	11		50,60					60,60				
995.	naSRPS EN ISO 8993:2017	ISO 8993; prEN ISO 8993	Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Vrednosni sistem za ocenu rupičaste korozije -Metoda uporednih karata	Anodizing of aluminium and its alloys - Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Chart method (ISO/DIS 8993:2017)	PS	19		50,60					60,60				
996.	naSRPS EN ISO 8994:2017	ISO/DIS 8994; prEN ISO 8994	Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Vrednosni sistem za ocenu rupičaste korozije - Metoda mrežice	Anodizing of aluminium and its alloys - Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Grid method (ISO/DIS 8994:2017)	PS	13		50,20		50,60					60,60		
997.	prSRPS EN 12392:2016/prA1:2018	EN 12392:2016/prA1	Aluminijum i legure aluminijuma – Proizvodi plastične prerade i liveni proizvodi – Posebni zahtevi za proizvode namenjene za proizvodnju opreme pod pritiskom	Aluminium and aluminium alloys - Wrought products and cast products - Special requirements for products intended for the production of pressure equipment	PS					40,20			40,60				
998.	prSRPS EN 1676:2018	prEN 1676 rev	Aluminijum i legure aluminijuma —Ingoti od legura aluminijuma namenjeni za pretapanje — Specifikacije	Aluminium and aluminium alloys - Alloyed ingots for remelting - Specifications	PS			40,20		40,60							
999.	prSRPS EN 1706:2018	prEN 1706 rev	Aluminijum i legure aluminijuma —Odlivci — Hemijski sastav i mehaničke osobine	Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition and mechanical properties	PS			40,20		40,60							
1000.	prSRPS EN 573-3:2017	prEN 573-3 rev	Aluminijum i legure aluminijuma — Hemijski sastav i oblik proizvoda za plastičnu preradu — Deo 3: Hemijski sastav i oblik proizvoda	Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition and form of products	PS		40,60										

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS C079

укупно стандарда 12

1001.	prSRPS EN ISO 2106:2017	prEN ISO 2106 rev	Anodna oksidacija aluminijuma i njegovih legura - Određivanje mase po jedinici površine (površinske gustine) prevlaka nanesenih anodnom oksidacijom-Gravimetrijska metoda	Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of mass per unit area (surface density) of anodic oxidation coatings - Gravimetric method	PS	13				50,20		50,60						60,60
-------	-------------------------	-------------------	---	---	----	----	--	--	--	-------	--	-------	--	--	--	--	--	-------

### KS C119

укупно стандарда 7

1002.	naSRPS EN ISO 3252:2017	ISO/DIS 3252; prEN ISO 3252	Metalurgija praha - Rečnik	Powder metallurgy - Vocabulary (ISO/DIS 3252:2018)	PS	31					50,20		50,60					
1003.	naSRPS EN ISO 4022:2017	ISO 4022; prEN ISO 4022	Propustljivi sinterovani metalni materijali - Određivanje propustljivosti fluida	Permeable sintered metal materials - Determination of fluid permeability (ISO/FDIS 4022:2018)	PS	16						50,20	50,60					
1004.	naSRPS EN ISO 4489:2017	ISO/DIS 4489; prEN ISO 4489	Sinterovani tvrdi metali - Uzimanje uzoraka i ispitivanje	Sintered hardmetals - Sampling and testing (ISO/DIS 4489:2018)	PS	6					50,20		50,60					
1005.	naSRPS EN ISO 4499-1:2017	ISO/DIS 4499-1; prEN ISO 4499-1	Tvrdi metali - Metalografsko ispitivanje mikrostrukture - Deo 1: Mikrofotografija i opis	Hardmetals - Metallographic determination of microstructure - Part 1: Photomicrographs and description (ISO/DIS 4499-1:2018)	PS	12					50,20		50,60					
1006.	naSRPS EN ISO 4499-2:2018	ISO/DIS 4499-2; prEN ISO 4499-2	Tvrdi metali - Metalografsko ispitivanje mikrostrukture - Deo 2: Merenje WC veličine zrna	Hardmetals - Metallographic determination of microstructure - Part 2: Measurement of WC grain size (ISO/DIS 4499-2:2018)	PS	24							50,20		50,60			
1007.	naSRPS EN ISO 4884:2017	ISO/DIS 4884; prEN ISO 4884	Tvrdi metali - Uzimanje uzoraka i ispitivanje prahova korišćenjem sinterovanih uzoraka	Hardmetals - Sampling and testing of powders using sintered test pieces (ISO/DIS 4884:2018)	PS	6					50,20		50,60					
1008.	prSRPS EN ISO 28080:2017	ISO/WD 28080; prEN ISO 28080	Tvrdi metali- Ispitivanje otpornosti na abraziju kod tvrdih metala	Hardmetals - Abrasion tests for hardmetals	PS				40,60									

### KS C135

укупно стандарда 23

1009.	dnaSRPS CEN ISO/TS 25107:2017	ISO/PRF TS 25107; FprCEN ISO/TS 25107	Ispitivanje bez razaranja — Uputstva za plan obuke za ispitivanja bez razaranja	Non-destructive testing - NDT training syllabuses (ISO/PRF TS 25107:2018)	PS	90	60,60											
1010.	dnaSRPS CEN ISO/TS 25108:2017	ISO/PRF TS 25108; FprCEN ISO/TS 25108	Ispitivanje bez razaranja - Uputstvo za organizacije za obuku osoblja za ispitivanja	Non-destructive testing - NDT personnel training organizations (ISO/PRF TS 25108:2018)	PS	16	60,60											
1011.	dnaSRPS EN 12799:2017	prEN 12799	Tvrdo lemljenje - Ispitivanje bez razaranja zalemljenih spojeva	Brazing - Non-destructive examination of brazed joints	PS	32				60,60								
1012.	naSRPS EN 12679:2017	prEN 12679	Ispitivanja bez razaranja — Određivanje veličine izvora zračenja u industrijskoj radiografiji — Radiografska metoda	Non destructive testing - Determination of the size of industrial radiographic sources - Radiographic method	PS	6			50,20	50,60								
1013.	naSRPS EN ISO 12718:2018	ISO/DIS 12718; prEN ISO 12718	Ispitivanje bez razaranja - Ispitivanje vrtložnim strujama - Rečnik	Non-destructive testing - Eddy current testing - Vocabulary (ISO/DIS 12718:2018)	PS	11							50,20		50,60			

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS C135

укупно стандарда 23

1014.	naSRPS EN ISO 13588:2017	ISO/DIS 13588; prEN ISO 13588	Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva — Ultrazvučno ispitivanje — Primena automatske "phased array" tehnike	Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of automated phased array technology (ISO/DIS 13588:2018)	PS	25				50,20		50,60					60,60
1015.	naSRPS EN ISO 15549:2018	ISO/DIS 15549; prEN ISO 15549	Ispitivanje bez razaranja - Ispitivanje vrtložnim strujama - Opšti principi	Non-destructive testing - Eddy current testing - General principles (ISO/DIS 15549:2018)	PS	13						50,20		50,60			
1016.	naSRPS EN ISO 17640:2018	ISO/FDIS 17640; prEN ISO 17640	Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva — Ultrazvučno ispitivanje — Tehnike, nivoi ispitivanja i ocenjivanje	Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Techniques, testing levels, and assessment (ISO/FDIS 17640:2018)	PS	37						50,20		50,60			
1017.	naSRPS EN ISO 20601:2017	ISO/FDIS 20601; FprEN ISO 20601	Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva — Ultrazvučno ispitivanje — Primena (polu-)automatske "phased array" tehnike na delove od čelika sa malom debljinom zida	Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Use of automated phased array technology for steel components with small wall thickness (ISO/FDIS 20601:2018)	PS	15						60,60					
1018.	naSRPS EN ISO 22232-1:2017	ISO/DIS 22232-1; prEN ISO 22232-1	Ispitivanje bez razaranja — Karakterizacija i verifikacija opreme za ispitivanje ultrazvukom — Deo 1: Instrumenti	Non-destructive testing - Characterization and verification of ultrasonic test equipment - Part 1: Instruments (ISO/DIS 22232-1:2018)	PS	45								50,20		50,60	
1019.	naSRPS EN ISO 22232-2:2017	ISO/DIS 22232-2; prEN ISO 22232-2	Ispitivanje bez razaranja — Karakterizacija i verifikacija opreme za ispitivanje ultrazvukom — Deo 2: Sonde	Non-destructive testing - Characterization and verification of ultrasonic test equipment - Part 2: Probes (ISO/DIS 22232-2:2018)	PS	52								50,20		50,60	
1020.	naSRPS EN ISO 22232-3:2017	ISO/DIS 22232-3; prEN ISO 22232-3	Ispitivanje bez razaranja — Karakterizacija i verifikacija opreme za ultrazvučno ispitivanje — Deo 3: Kombinovana oprema	Non-destructive testing - Characterization and verification of ultrasonic test equipment - Part 3: Combined equipment (ISO/DIS 22232-3:2018)	PS	12								50,20		50,60	
1021.	prSRPS EN 12543-2:2018	prEN 12543-2 rev	Ispitivanja bez razaranja — Karakteristike fokusnih tačaka u industrijskim rendgenskim sistemima za upotrebu pri ispitivanju bez razaranja — Deo 2: Radiografska metoda pomoću dijafragme sa rupicom	Non-destructive testing - Characteristics of focal spots in industrial X-ray systems for use in non-destructive testing - Part 2: Pinhole camera radiographic method	PS					40,20				40,60			
1022.	prSRPS EN 13477-2:2017	prEN 13477-2 rev	Ispitivanja bez razaranja — Akustična emisija — Karakterizacija opreme — Deo 2: Verifikacija radnih karakteristika	Non-destructive testing - Acoustic emission - Equipment characterisation - Part 2: Verification of operating characteristic	PS		40,60										50,20
1023.	prSRPS EN 17290:2017	prEN 17290	Ispitivanje bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje - Ispitivanje smanjenja debljine usled erozije i/ili korozije primenom TOFD tehnike	Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Examination for loss of thickness due to erosion and/or corrosion using the TOFD technique	PS												50,20
1024.	prSRPS EN ISO 15708-1:2018	prEN ISO 15708-1	Ispitivanje bez razaranja — Radijacione metode kompjuterizovane tomografije — Deo 1: Terminologija	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 1: Terminology (ISO 15708-1:2017)	PS		40,60										

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS C135

укупно стандарда 23

1025.	prSRPS EN ISO 15708-2:2018	prEN ISO 15708-2	Ispitivanje bez razaranja — Radijacione metode kompjuterizovane tomografije — Deo 2: Principi, oprema i uzorci	Non-destructive testing - Radiation methods for Computed tomography - Part 2: Principles, equipment and samples (ISO 15708-2:2017)	PS		40,60											
1026.	prSRPS EN ISO 15708-3:2018	prEN ISO 15708-3	Ispitivanje bez razaranja — Radijacione metode kompjuterizovane tomografije — Deo 3: Rad i tumačenje	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 3: Operation and interpretation (ISO 15708-3:2017)	PS		40,60											
1027.	prSRPS EN ISO 15708-4:2018	prEN ISO 15708-4	Ispitivanje bez razaranja — Radijacione metode — Kompjuterizovana tomografija — Deo 4: Kvalifikacija	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 4: Qualification (ISO 15708-4:2017)	PS		40,60											
1028.	prSRPS EN ISO 16809:2018	prEN ISO 16809	Ispitivanja bez razaranja - Merenje debljine ultrazvukom	Non-destructive testing - Ultrasonic thickness measurement	PP							40,20		40,60				
1029.	prSRPS EN ISO 23243:2018	ISO/DIS 23243; prEN ISO 23243	Ispitivanje bez razaranja — Terminologija — Termini koji se koriste pri "phased array" ultrazvučnom ispitivanju	Non-destructive testing - Terminology - Terms used in ultrasonic testing with phased arrays	PS			40,60							50,20		50,60	
1030.	prSRPS EN ISO 3452-1:2018	ISO/CD 3452-1; prEN ISO 3452-1 rev	Ispitivanje bez razaranja — Penetrantsko ispitivanje — Deo 1: Opšti principi	Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 1: General principles	PS							40,20			40,60			
1031.	prSRPS EN ISO 3452-2:2018	ISO/CD 3452-2; prEN ISO 3452-2 rev	Ispitivanje bez razaranja — Penetrantsko ispitivanje — Deo 2: Ispitivanje penetrantskih materijala	Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 2: Testing of penetrant materials	PS							40,20			40,60			

### KS C164

укупно стандарда 3

1032.	dnaSRPS EN ISO 10113:2017	ISO/DIS 10113; prEN ISO 10113	Metalni materijali — Lim i traka — Određivanje faktora plastične anizotropije	Metallic materials - Sheet and strip - Determination of plastic strain ratio (ISO/DIS 10113:2017)	PS	29		60,60										
1033.	dnaSRPS EN ISO 643:2017	ISO/DIS 643; prEN ISO 643	Čelici — Mikroskopsko određivanje prividne veličine zrna	Steels - Micrographic determination of the apparent grain size (ISO/DIS 643:2017)	PS	43					60,60							
1034.	naSRPS EN ISO 7438:2017	ISO/DIS 7438; prEN ISO 7438	Metalni materijali – Ispitivanje savijanjem	Metallic materials - Bend test (ISO/DIS 7438:2018)	PS	15						50,60						

### KS C263

укупно стандарда 3

1035.	naSRPS EN 1047-1:2017	prEN 1047-1	Jedinice za sigurno čuvanje — Klasifikacija i metode ispitivanja otpornosti na vatru — Deo 1: Kabineti za čuvanje podataka i police za diskete	Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Part 1: Data cabinets and diskette inserts	PS	23			50,60						60,60			
1036.	naSRPS EN 1047-2:2017	prEN 1047-2	Jedinice za sigurno čuvanje — Klasifikacija i metode ispitivanja otpornosti na vatru — Deo 2: Prostorije i kontejneri za čuvanje podataka	Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Part 2: Data rooms and data container	PS	34	50,60					60,60						

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS C263

укупно стандарда 3

1037.	naSRPS EN 15659:2017	prEN 15659	Jedinice za sigurno čuvanje — Klasifikacija i metode ispitivanja otpornosti na vatru — Jedinice za čuvanje u uslovima požara sa plamenom	Secure storage units - Classification and methods of test for resistance to fire - Light fire storage units	PS	13		50,60						60,60				
-------	----------------------	------------	--	---	----	----	--	-------	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

### KS I211

укупно стандарда 9

1038.	naSRPS EN ISO 19107:2017	ISO/FDIS 19107; prEN ISO 19107	Geografske informacije - Prostorna šema	Geographic information - Spatial schema (ISO/DIS 19107:2017)	PS	178					60,60							
1039.	naSRPS EN ISO 19112:2017	ISO/FDIS 19112; prEN ISO 19112	Geografske informacije - Prostorno pronalaženje pomoću geografskih odrednica	Geographic information - Spatial referencing by geographic identifiers (ISO/DIS 19112:2018)	PS	27					60,60							
1040.	prSRPS EN ISO 19105:2017	ISO/NP 19105; prEN ISO 19105 rev	Geografske informacije - Usklađenost i ispitivanje	Geographic information - Conformance and testing	PS	30				50,20		50,60						
1041.	prSRPS EN ISO 19116:2017	ISO/CD 19116; prEN ISO 19116 rev	Geografske informacije - Usluge pozicioniranja	Geographic information - Positioning services	PS	62	50,60					60,60						
1042.	prSRPS EN ISO 19123:2017	ISO/NP 19123-1; prEN ISO 19123 rev	Geografske informacije - Šema obuhvata geometrije i funkcija	Geographic information - Schema for coverage geometry and functions	PS	74		60,60										
1043.	prSRPS EN ISO 19136-1:2018	ISO/DIS 19136-1; prEN ISO 19136-1	Geografske informacije — Geografski jezik za označavanje (GML) - Deo 1: Osnove <sup>2</sup>	Geographic information - Geography Markup Language (GML) - Part 1: Fundamentals (ISO/DIS 19136-1:2018)	PS	320									50,20		50,60	
1044.	prSRPS EN ISO 19148:2017	ISO/NP 19148; prEN ISO 19148 rev	Geografske informacije – Linearno referenciranje	Geographic information - Linear referencing	PS	97		40,20			40,60							
1045.	prSRPS EN ISO 19156:2018	ISO/AWI 19156; prEN ISO 19156 rev	Geografske informacije — Posmatranja i merenja	Geographic information - Observations and measurements	PS	52								40,20			40,60	
1046.	prSRPS EN ISO 6709:2017	ISO/NP 6709; prEN ISO 6709 rev	Standardni prikaz lokacije geografskih tačaka po koordinatama <sup>2</sup>	Standard representation of geographic point location by coordinates	PS	41		40,20			40,60							

### KS M010

укупно стандарда 53

1047.	dnaSRPS EN ISO 21204:2017	ISO/DIS 21204; prEN ISO 21204	Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) — Specifikacije definisanih prenosa između oblika	Geometrical product specifications (GPS) - Specification of defined transitions between features (ISO/DIS 21204:2017)	PS	22					60,60							
1048.	naSRPS EN ISO 10642:2017	ISO/NP 10642; prEN ISO 10642	Vijci sa upuštenom glavom i šestostranim upustom	Fasteners - Hexagon socket countersunk head screws with reduced loadability (ISO/DIS 10642:2018)	PS					50,60	50,20							

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M010

укупно стандарда 53

1049.	naSRPS EN ISO 15480:2017	ISO/DIS 15480; prEN ISO 15480	Samourezujući vijci za lim sa šestostranom glavom sa vencem	Hexagon washer head drilling screws with tapping screw thread (ISO/DIS 15480:2018)	PS						50,20				50,60		
1050.	naSRPS EN ISO 25178-73:2017	ISO/DIS 25178-73; prEN ISO 25178-73	Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Tekstura površine: Područja – Deo 73: Defekti pri merenju materijala - Termini i definicije	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 73: Material measures - Terms and definitions for surface defects (ISO/DIS 25178-3:2018)	PS	20						50,20		50,60			
1051.	naSRPS EN ISO 3269:2017	ISO/DIS 3269; prEN ISO 3269	Delovi za pričvršćivanje - Prijemno kontrolisanje	Fasteners - Acceptance inspection (ISO/DIS 3269:2018)	PS	20				50,20		50,60					
1052.	naSRPS EN ISO 4042:2017	ISO 4042:2018; FprEN ISO 4042	Delovi za pričvršćivanje - Sistemi elektrolitičkih prevlaka	Fasteners - Electroplated coating systems (ISO/FDIS 4042:2018)	PS						60,60						
1053.	naSRPS EN ISO 7053:2017	ISO/DIS 7053; prEN ISO 7053	Vijci za lim sa šestostranom glavom i vencem	Hexagon washer head tapping screws (ISO/DIS 7053:2018)	PS						50,20				50,60		
1054.	naSRPS EN ISO/ASTM 52900:2018	ISO/ASTM DIS 52900; prEN ISO/ASTM 52900	Aditivne tehnologije – Opšti principi – Terminologija	Additive manufacturing - General principles - Terminology (ISO/ASTM DIS 52900:2018)	PS	20						50,20		50,60			
1055.	naSRPS EN ISO/ASTM 52901:2017	prEN ISO/ASTM 52901	Aditivne tehnologije - Opšti principi - Zahtevi za kupovinu AM delova	Additive manufacturing - General principles - Requirements for purchased AM parts (ISO/ASTM 52901:2017)	PS	21				50,20		50,60					60,60
1056.	naSRPS EN ISO/ASTM 52907:2017	ISO/ASTM DIS 52907; prEN ISO/ASTM 52907	Trodimenzionalno štampanje - Tehničke specifikacije na metalnom prahu	Additive manufacturing - Technical specifications on metal powders (ISO/ASTM DIS 52907:2018)	PS	11					50,20		50,60				
1057.	prSRPS 52903-3:2017	ISO/ASTM AWI 52903-3; prEN ISO/ASTM 52903-3	Trodimenzionalno štampanje - Standardne specifikacije za istiskivanje materijala za drodimenzionalno štampanje plastičnih materijala- Deo 3:Završni delovi	Additive Manufacturing -- Standard Specification for Material Extrusion Based Additive Manufacturing of Plastic Materials -- Part 3: Final parts	PS	23								50,20	50,60		
1058.	prSRPS 52905:2017	ISO/ASTM CD 52905; prEN ISO/ASTM 52905	Trodimenzionalno štampanje - Opšti principi - Ispitivanje bez razaranja trodimenzionalno štampanog proizvoda	Additive manufacturing -- General principles -- Nondestructive testing of additive manufactured products	PS	21				50,20		50,60					
1059.	prSRPS 52911-1:2017	ISO/ASTM DIS 52911-1; prEN ISO/ASTM 52911-1	Trodimenzionalno štampanje - Tehničko uputstvo za projektovanje fuzije praha - Deo 1: Fuzija praha metala uz pomoć lasera	Additive manufacturing - Technical Design Guideline for Powder Bed Fusion - Part 1: Laser-based Powder Bed Fusion of metals (ISO/ASTM DIS 52911-1:2017)	PS	32	50,20		50,60						60,60		
1060.	prSRPS 52911-2:2017	ISO/ASTM DIS 52911-2; prEN ISO/ASTM 52911-2	Trodimenzionalno štampanje - Tehničko uputstvo za projektovanje fuzije praha - Deo 2: Fuzija praha polimera uz pomoć lasera	Additive manufacturing - Technical Design Guideline for Powder Bed Fusion - Part 2: Laser-based Powder Bed Fusion of Polymers (ISO/ASTM DIS 52911-2:2017)	PS	23	50,20		50,60						60,60		

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M010

укупно стандарда 53

1061.	prSRPS EN ISO 10209:2017	ISO/NP 10209; prEN ISO 10209 rev	Tehnička dokumentacija proizvoda — Rečnik — Termini koji se odnose na tehničke crteže, definicija proizvoda i odgovarajuća dokumentacija	Technical product documentation - Vocabulary - Terms relating to technical drawings, product definition and related documentation	PS												50,20	50,60
1062.	prSRPS EN ISO 10360-11:2017	ISO/CD 10360-11; prEN ISO 10360-11	Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Ispitivanje prihvatljivosti i ponovne verifikacije za koordinatne merne sisteme (CMS) — Deo 11:CMMs	Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) - Part 11: CMMs using the principle of computed tomography (CT)	PS	20			40,60									
1063.	prSRPS EN ISO 10360-13:2018	ISO/NP 10360-13; prEN ISO 10360-13	Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) - Ispitivanje prihvatljivosti i ponovne verifikacije za koordinatne merne sisteme (CMS) — Deo 13:CMMs	Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 13: Optical 3D CMS	PS								40,20		40,60			
1064.	prSRPS EN ISO 10360-5 :2017	ISO/DIS 10360-5; prEN ISO 10360-5	Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) — Ispitivanje prihvatljivosti i ponovne verifikacije za mašine za merenje koordinata (CMM) — Deo 5: CMM-i koji koriste kontaktne sisteme za zapisivanje sa jednostrukim i višestrukim iglama	Geometrical product specifications (GPS) - Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) - Part 5: CMMs using single and multiple stylus contacting probing systems using discrete point and/or scanning measuring mode (ISO/DIS 1)	PS								50,20		50,60			
1065.	prSRPS EN ISO 10484:2017	ISO/NP 10484; prEN ISO 10484 rev	Ispitivanje navrtki na proširivanje	Widening, crushing and cone proof load tests on nuts	PS												50,60	
1066.	prSRPS EN ISO 12179 :2017	ISO/NP 12179; prEN ISO 12179 rev	Geometrijska specifikacija proizvoda (GPS) - Površinske teksture: Metoda profila - Kalibracija kontaktnih (igličastih) instrumenata	Geometrical Product Specifications (GPS) - Surface texture: Profile method - Calibration of contact (stylus) instruments	PS				50,20		50,60							60,60
1067.	prSRPS EN ISO 128-1:2017	ISO/CD 128-1; prEN ISO 128-1	Tehnički crteži - Opšti principi prikazivanja - Deo 1: Osnovni yahtevi	Technical product documentation (TPD) - General principles of presentation - Part 1: Fundamental requirements	PS										50,20			50,60
1068.	prSRPS EN ISO 128-100:2017	ISO/CD 128-100; prEN ISO 128-100	Tehnički crteži - Opšti principi prikazivanja - Deo 100: Indeks	Technical product documentation (TPD) - General principles of presentation - Part 100: Index	PS										50,20			50,60
1069.	prSRPS EN ISO 128-2:2017	ISO/CD 128-2; prEN ISO 128-2	Tehnički crteži - Opšti principi prikazivanja - Deo 2: Osnovni sporazumi za linije	Technical product documentation (TPD) - General principles of presentation - Part 2: Basic conventions for lines	PS								50,20	50,60				
1070.	prSRPS EN ISO 128-3:2017	ISO/CD 128-3; prEN ISO 128-3	Tehnički crteži - Opšti principi prikazivanja - Deo 3: Prikaz, presek i isečak	Technical product documentation (TPD) - General principles of presentation - Part 3: Views, sections and cuts	PS										50,20			50,60

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M010

укупно стандарда 53

1071.	prSRPS EN ISO 13385-1:2017	ISO/DIS 13385-1; prEN ISO 13385-1	Геометријске спецификације производа (GPS) — Oprema za merenje dimenzija — Deo 1: Merila; projektovanje i metrološke karakteristike	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional measuring equipment - Part 1: Design and metrological characteristics of callipers (ISO/DIS 13385-1:2017)	PS		50,60					60,60					
1072.	prSRPS EN ISO 14405-2:2018	ISO/FDIS 14405-2; prEN ISO 14405-2	Геометријске спецификације производа (GPS) — Tolerancija mera — Deo 2: Veličine koje nisu dužinske	Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional tolerancing - Part 2: Dimensions other than linear or angular sizes (ISO/FDIS 14405-2:2018)	PS									50,20		50,60	
1073.	prSRPS EN ISO 14978:2017	ISO 14978; FprEN ISO 14978	Геометријска спецификација производа (GPS) - Opšti pojmovi i zahtevi za GPS opremu za merenje	Geometrical product specifications (GPS) - General concepts and requirements for GPS measuring equipment (ISO/FDIS 14978:2018)	PS	20		60,60									
1074.	prSRPS EN ISO 15330:2017	ISO/NP 15330; prEN ISO 15330 rev	Delovi za pričvršćivanje - Ispitivanje prednaprežanjem radi pronalaženja vodonikovih krutih uključaka - Metoda paralelne naležnuće površine	Fasteners - Preloading test for the detection of hydrogen embrittlement - Parallel bearing surface method	PS		60,60										
1075.	prSRPS EN ISO 16610-61:2015/A1:2018	ISO 16610-61:2015/DAMd 1; EN ISO 16610-61:2015/prA1	Геометријске спецификације производа (GPS) — Filtracija – Deo 61: Linearni filteri područja – Gausovi filteri- Izmena	Geometrical product specification (GPS) - Filtration - Part 61: Linear areal filters - Gaussian filters - Amendment 1 (ISO 16610-61:2015/DAM 1:2018)	PS							50,20		50,60			
1076.	prSRPS EN ISO 21920-1:2017	ISO/NP 21920-1; prEN ISO 21920-1	Геометријске спецификације производа (GPS) — Površinske teksture: Profil - Deo 1: Označavanje površinske teksture	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile - Part 1: Indication of surface texture	PS			50,20		50,60							60,60
1077.	prSRPS EN ISO 21920-2:2017	ISO/NP 21920-2; prEN ISO 21920-2	Геометријске спецификације производа (GPS) — Označavanje površinske teksture - Profil - Deo 2> Termini, definicije i parametri površinske teksture	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile - Part 2: Terms, definitions and surface texture parameters	PS			50,20		50,60							60,60
1078.	prSRPS EN ISO 21920-3:2017	ISO/NP 21920-3; prEN ISO 21920-3	Геометријске спецификације производа (GPS) — Površinske teksture: Profil - Deo 3:Specifikacije	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Profile - Part 3: Specification operators	PS					50,20		50,60					
1079.	prSRPS EN ISO 22081:2017	ISO/CD 22081; prEN ISO 22081	Геометријске спецификације производа(GPS) - Геометријско propisivanje tolerancija - Globalne i opšte GPS спецификације	Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Global and general GPS specifications	PS							50,20		50,60			
1080.	prSRPS EN ISO 25178-2:2017	ISO/NP 25178-2; prEN ISO 25178-2 rev	Геометријске спецификације производа (GPS) — Površinske teksture: Površina — Deo 2: Termini, definicije i parametri površinske teksture	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 2: Terms, definitions and surface texture parameters	PS	20	40,60										

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M010

укупно стандарда 53

1081.	prSRPS EN ISO 25178-607:2017	ISO/FDIS 25178-607; prEN ISO 25178-607	Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) – Tekstura površine: Područja – Deo 607: nazivne karakteristike nekontaktnih 8konfokalnih mikroskopa) instrumenata	Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 607: Nominal characteristics of non-contact (confocal microscopy) instruments (ISO/DIS 25178-607:2017)	PS	20				60,60							
1082.	prSRPS EN ISO 2692:2017	ISO/CD 2692; prEN ISO 2692 rev	Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS) — Geometrijsko propisivanje tolerancija — Zahtev za maksimum materijala (MMR), zahtev za minimum materijala (LMR) i zahtev reciprociteta (RPR)	Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Maximum material requirement (MMR), least material requirement (LMR) and reciprocity requirement (RPR)	PS	20	40,60										
1083.	prSRPS EN ISO 2702:2017	ISO/CD 2702; prEN ISO 2702 rev	Termički obrađeni čelični vijci za lim — Mehanička svojstva	Heat-treated steel tapping screws - Mechanical properties	PS			50,20		50,60							
1084.	prSRPS EN ISO 3506-1:2017	ISO/DIS 3506-1; prEN ISO 3506-1	Mehanička svojstva korozionootpornih nerđajućih čeličnih delova za pričvršćivanje - Deo 1: Vijci i usadni vijci	Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes - Coarse pitch thread and fine pitch thread (ISO/DIS 3506-1:2018)	PS		60,60										
1085.	prSRPS EN ISO 3506-2:2017	ISO/DIS 3506-2; prEN ISO 3506-2	Mehanička svojstva korozionootpornih nerđajućih čeličnih delova za pričvršćivanje - Deo 2: Navrtke	Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 2: Nuts with specified property classes - Coarse pitch thread and fine pitch thread (ISO/DIS 3506-2:2018)	PS		60,60										
1086.	prSRPS EN ISO 4014:2017	ISO/WD 4014; prEN ISO 4014 rev	Vijci sa šestostranom glavom — Klase izrade A i B	Hexagon head bolts - Product grades A and B	PS			50,20		50,60							
1087.	prSRPS EN ISO 4015:2017	ISO/AWI 4015; prEN ISO 4015	Vijci sa šestostranom glavom — Klasa izrade B — Stanjeno stablo (prečnik stabla = srednji prečnik navoja)	Hexagon head bolts - Product grade B - Reduced shank (shank diameter approximately equal to pitch diameter)	PS			50,20		50,60							
1088.	prSRPS EN ISO 4016:2017	ISO/AWI 4016; prEN ISO 4016 rev	Vijci sa šestostranom glavom - Klasa izrade C	Hexagon head bolts - Product grade C	PS			50,20		50,60							
1089.	prSRPS EN ISO 4017:2017	ISO/AWI 4017; prEN ISO 4017 rev	Delovi za pričvršćivanje — Vijci sa šestostranom glavom — Klase izrade A i B	Fasteners - Hexagon head screws - Product grades A and B	PS			50,20		50,60							
1090.	prSRPS EN ISO 4018:2017	ISO/AWI 4018; prEN ISO 4018 rev	Vijci sa šestostranom glavom i navojem do glave — Klase izrade C	Hexagon head screws - Product grade C	PS			50,20		50,60							
1091.	prSRPS EN ISO 52941:2018	ISO/ASTM WD 52941; prEN ISO 52941		Additive manufacturing - System performance and reliability - Standard test method for acceptance of powder-bed fusion machines for metallic materials for aerospace application	PS					40,20		40,60					

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS M010

укупно стандарда 53

1092.	prSRPS EN ISO 52942:2018	ISO/ASTM WD 52942; prEN ISO 52942	Aditivne tehnologije - Principi za kvalifikacije - Standardno uputstvo za kvalifikacije rukovaoca mašinom sa laserskim snopovima na bazi praha u vazduhoplovnoj primeni	Additive manufacturing -- Qualification principles -- Standard guideline for qualifying machine operators of powder bed based laser beam machines in aerospace applications	PS				40,20			40,60					
1093.	prSRPS EN ISO 7083 :2017	ISO/NP 7083; prEN ISO 7083 rev	Tehnički crteži - Oznake za tolerancije oblika i položaja - Proporcije i mere (identičan sa ISO 7083:1983)	Technical drawings - Symbols for geometrical tolerancing - Proportions and dimensions	PS		50,60					60,60					
1094.	prSRPS EN ISO 8560:2017	ISO/DIS 8560; prEN ISO 8560	Tehnički crteži - Izvodački crteži - Prikazivanje modularnih veličina, linija i mreža (identičan sa ISO 8560:1986)	Technical drawings - Construction drawings - Representation of modular sizes, lines and grids	PS				50,20		50,60						60,60
1095.	prSRPS EN ISO 8676:2017	ISO/AWI 8676; prEN ISO 8676 rev	Vijci sa šestostranom glavom i metričkim navojem sitnog koraka — Klase izrade A i B	Hexagon head screws with metric fine pitch thread - Product grades A and B	PS			50,20		50,60							
1096.	prSRPS EN ISO 8765:2017	ISO/AWI 8765; prEN ISO 8765 rev	Vijci sa šestostranom glavom sa metričkim navojem sitnog koraka - Klase izrade A i B	Hexagon head bolts with metric fine pitch thread - Product grades A and B	PS			50,20		50,60							
1097.	prSRPS EN ISO/ASTM 52915:2017	ISO/ASTM DIS 52915; prEN ISO/ASTM 52915 rev	Specifikacija za aditivne tehnologije, format dokumenta (AMF), verzija 1.2	Specification for additive manufacturing file format (AMF) Version 1.2	PS	20		40,60									
1098.	prSRPS EN ISO/ASTM 52921:2018	ISO/ASTM CD 52921; prEN ISO/ASTM 52921	Terminologija u standardima koji se odnose na aditivne tehnologije – Koordinatni sistemi i metodologije ispitivanja	Standard terminology for additive manufacturing - Coordinate systems and test methodologies	PS									40,20		40,60	
1099.	prSRPS EN ISO/ASTM TR 52912:2017	ISO/ASTM CD TR 52912; prCEN/ISO/ASTM TR 52912	Tehnički izveštaj za projektovanje funkcionalno nivelisanih aditivnih tehnologija	Technical Report for the Design of Functionally Graded Additive Manufactured Parts	PS		50,20		50,60						60,60		

### KS M011

укупно стандарда 18

1100.	dnaSRPS CEN/TS 13445-501:2018	FprCEN/TS 13445-501	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Akustična emisija opreme pod pritiskom	Unfired pressure vessels - Acoustic emission for pressure vessels	PS	20		60,60									
1101.	dnaSRPS EN ISO 10460:2017	ISO 10460; FprEN ISO 10460	Boce za gas - Zavarene boce za gas od aluminijumskih legura, ugljeničnog i nerđajućeg čelika - Periodični pregled i ispitivanje	Gas cylinders - Welded aluminium-alloy, carbon and stainless steel gas cylinders - Periodic inspection and testing (ISO/FDIS 10460:2018)	PS	20		60,60									
1102.	naSRPS EN 764-7:2018	prEN 764-7	Oprema pod pritiskom - Deo 7: Bezbednosni sistemi za opremu pod pritiskom koja nije izložena plamenu	Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment	PS	20					50,20		50,60				

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M011

укупно стандарда 18

1103.	prSRPS EN 13121-1:2018	prEN 13121-1 rev	Nadzemni GRP rezervoari i posude - Deo 1: Sirovi materijali - Specifikacija uslova i uslovi prihvatljivosti	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 1: Raw materials - Specification conditions and acceptance conditions	PS	20	40,20		40,60								
1104.	prSRPS EN 13445-11:2017	prEN 13445-11	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu — Deo 11: Dodatni zahtevi za posude pod pritiskom od titanijuma i legura titanijuma	Unfired pressure vessels - Part 11: Additional requirements for pressure vessels of titanium and titanium alloys	PS	20	40,60										
1105.	prSRPS EN 13445-3:2015/A12:2017	EN 13445-3:2014/prA12	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu — Deo 3: Projektovanje - Izmena 12	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	PS	20			60,60								
1106.	prSRPS EN 13445-3:2015/A8:2017	EN 13445-3:2014/FprA8	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu — Deo 3: Projektovanje - Izmena 8	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	PS	20			60,60								
1107.	prSRPS EN 13445-3:2015/prA14:2018	EN 13445-3:2014/prA14	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu — Deo 3: Projektovanje - Izmena 14	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	PS	20			40,20		40,60						
1108.	prSRPS EN 13445-3:2015/prA15:2018	EN 13445-3:2014/prA15	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu — Deo 3: Projektovanje - Izmena 15	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	PS	20			40,20		40,60						
1109.	prSRPS EN 13445-5:2015/A3:2017	EN 13445-5:2014/prA2	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu — Deo 5: Kontrolisanje i ispitivanje - Izmena 3	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	PS	20	50,20		50,60						60,60		
1110.	prSRPS EN 13445-8:2015/A2:2017	EN 13445-8:2014/prA2	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu — Deo 8: Dopunski zahtevi za posude pod pritiskom od aluminijuma i legura aluminijum	Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys	PS	20											50,20
1111.	prSRPS EN 17339:2018	prEN 17339	Pokretne boce za gas — Potpuno obmotane ugljenično kompozitne boce i cevi za upotrbu za vodonik	Transportable gas cylinders — Fully wrapped carbon composite cylinders and tubes for hydrogen use	PS	20	40,60										
1112.	prSRPS EN ISO 10462:2015/prA1:2018	ISO 10462:2013/DAm d 1; EN ISO 10462:2013/prA1	Boce za gas — Boce za acetilen — Periodični pregled i održavanje - Izmena 1	Gas cylinders - Acetylene cylinders - Periodic inspection and maintenance (ISO 10462:2013)	PS	20			40,20		40,60						
1113.	prSRPS EN ISO 10961:2017	ISO/CD 10961; prEN ISO 10961 rev	Boce za gas - Baterije boca - Projekat, izrada, ispitivanje i kontrola	Gas cylinders - Cylinder bundles - Design, manufacture, testing and inspection	PS	20			50,20		50,60						
1114.	prSRPS EN ISO 11114-1:2018	ISO/CD 11114-1; prEN ISO 11114-1 rev	Boce za gas — Kompatibilnost materijala za boce i ventile sa sadržajem gasa — Deo 1: Metalni materijali	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1: Metallic materials	PS	20					40,20				40,60		

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS M011

укупно стандарда 18

1115.	prSRPS EN ISO 11118:2016/prA1:2018	ISO 11118:2015/DAM 1; EN ISO 11118:2015/prA1	Boce za gas – Metalne boce za jednokratnu upotrebu – Specifikacija i postupci ispitivanja - Izmjena 1	Gas cylinders - Non-refillable metallic gas cylinders - Specification and test methods (ISO 11118:2015:DAM 1:2018)	PS	20										50,20	50,60	
1116.	prSRPS EN ISO 19884:2018	ISO/DIS 19884; prEN ISO 19884	Gasoviti hidrogen - Boce i cevi za stacionarno skladištenje	Gaseous hydrogen - Cylinders and tubes for stationary storage (ISO/DIS 19884:2018)	PS	20			50,20		50,60							60,60
1117.	prSRPS EN ISO 407:2018	ISO/CD 407; prEN ISO 407 rev	Male medicinske boce — Pin-broj konekcionih ventila sa jarmom	Small medical gas cylinders -- Pin-index yoke-type valve connections	PS	20				40,20			40,60					

### KS M022

укупно стандарда 12

1118.	naSRPS EN 13878:2018	prEN 13878	Vozila za odmor i stanovanje - Termini i definicije	Leisure accommodation vehicles - Terms and definitions	PS	22					50,20	50,60						
1119.	naSRPS EN 16662-1:2017	prEN 16662-1	Drumska vozila - Pomoćni uređaji za povećanje prijanjanja pneumatika putničkih automobila i lakih teretnih vozila - Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost i performanse	Road vehicles - Supplementary grip devices for tyres of passenger cars and light duty vehicles - Part 1 : General safety and performance requirements	PS	20		50,60					60,60					
1120.	naSRPS EN 17128:2017	FprEN 17128	Neodobrena laka motorna vozila za prevoz lica i roba i pripadajuća oprema - Laka električna vozila za ličnu upotrebu (PLEV)- Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Non-approved light motorized vehicles for the transportation of persons and goods and related facilities - Personal light electric vehicles (PLEV) - Safety requirements and test methods	PS	83					60,60							
1121.	naSRPS EN 17186:2017	FprEN 17186	Identifikacija kompatibilnosti vozila i infrastrukture - Grafičko označavanje priključaka za punjenje električnog vozila kao informacija korisniku	Identification of vehicles and infrastructures compatibility - Graphical expression for consumer information on EV power supply	PS	16				60,60								
1122.	naSRPS EN 17278:2017	prEN 17278	Vozila na prirodni gas - Aparati za snabdevanje vozila gorivom	Natural gas vehicles - Vehicle fuelling appliances	PS	18										50,20	50,60	
1123.	naSRPS EN ISO 15118-1:2017	ISO/DIS 15118-1; prEN ISO 15118-1	Drumska vozila – Komunikacioni interfejs između vozila i električne mreže – Deo 1: Opšte informacije i definisanje slučajeva upotrebe	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 1: General information and use-case definition (ISO/DIS 15118-1:2017)	PS	133		50,20		50,60							60,60	
1124.	naSRPS EN ISO 15118-4:2017	prEN ISO 15118-4	Drumska vozila – Komunikacioni interfejs između vozila i električne mreže – Deo 4: Ispitivanje usaglašenosti mrežnog protokol i protokola primene	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 4: Network and application protocol conformance test (ISO 15118-4:2018)	PS	146 8										50,20	50,60	
1125.	naSRPS EN ISO 15118-5:2017	prEN ISO 15118-5	Drumska vozila – Komunikacioni interfejs između vozila i električne mreže – Deo 5: Ispitivanje usaglašenosti fizičkog sloja i sloja linka za podatke	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 5: Physical layer and data link layer conformance test (ISO 15118-5:2018)	PS	412										50,20	50,60	

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS M022

укупно стандарда 12

1126.	naSRPS EN ISO 15118-8:2017	prEN ISO 15118-8	Drumska vozila – Komunikacioni interfejs između vozila i električne mreže – Deo 8: Zahtevi za fizički sloj i sloj linka za podatke za bežičnu komunikaciju	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 8: Physical layer and data link layer requirements for wireless communication (ISO 15118-8:2018)	PS	42											50,20	50,60	
1127.	prSRPS EN 13423:2017	prEN 13423 rev	Vozila sa pogonom na komprimovani prirodni gas	Compressed natural gas vehicle operations	PS		40,60												
1128.	prSRPS EN 721:2017	prEN 721 rev	Vozila za odmor i stanovanje - Zahtevi za bezbednost koji se odnose na ventilaciju	Leisure accommodation vehicles - Safety ventilation requirements	PS			40,60											
1129.	prSRPS EN ISO 15118-2:2017	ISO/DIS 15118-2; prEN ISO 15118-2 rev	Drumska vozila – Komunikacioni interfejs između vozila i električne mreže – Deo 2: Zahtevi za mrežni protokol i protokol primene	Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 2: Network and application protocol requirements	PS													50,20	

### KS M023

укупно стандарда 17

1130.	naSRPS EN ISO 22868 :2017	ISO/DIS 22868; prEN ISO 22868	Mašine za šumarstvo — Pravilo za ispitivanje buke prenosivih, ručno upravljanih mašina pogonjenih motorom sa unutrašnjim sagorevanjem — Inženjerska metoda (stepen tačnosti 2)	Forestry and gardening machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy) (ISO/DIS 22868:2018)	PS	20											50,20	50,60	
1131.	prSRPS EN 703 rev:2017	prEN 703	Poljoprivredne mašine - Mašine za utovar, mešanje i/ili seckanje i raspodelu silaže - Bezbednost	Agricultural machinery - Safety - Silage loading, mixing and/or chopping and distributing machines	PS	20												50,20	50,60
1132.	prSRPS EN ISO 10517:2017	ISO/FDIS 10517; FprEN ISO 10517	Ručno upravljani trimeri za živu ogradu na motorni pogon — Bezbednost	Powered hand-held hedge trimmers - Safety (ISO/FDIS 10517:2018)	PS	22					60,60								
1133.	prSRPS EN ISO 11680-1:2017	ISO/NP 11680-1; prEN ISO 11680-1 rev	Mašine za šumarstvo — Zahtevi za bezbednost i ispitivanje mašina za orezivanje na motorni pogon sa konzolom — Deo 1: Mašine sa motorom sa unutrašnjim	Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine	PS	20	40,20	40,60											
1134.	prSRPS EN ISO 11680-2:2017	ISO/NP 11680-2; prEN ISO 11680-2 rev	Mašine za šumarstvo — Zahtevi za bezbednost i ispitivanje mašina za orezivanje na motorni pogon sa konzolom — Deo 2: Mašine sa leđnom jedinicom na motorni	Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 2: Machines for use with back-pack power source	PS	20	40,20	40,60											
1135.	prSRPS EN ISO 11681-1:2017	ISO/CD 11681-1; prEN ISO 11681-1	Mašine za šumarstvo — Zahtevi za bezbednost i ispitivanje prenosivih lančanih testera — Deo 1: Lančane testere za	Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service	PS	20	40,20	40,60											
1136.	prSRPS EN ISO 11681-2:2017	ISO/CD 11681-2; prEN ISO 11681-2 rev	Mašine za šumarstvo — Zahtevi za bezbednost i ispitivanje prenosivih lančanih testera — Deo 2: Lančane testere za	Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service	PS	22	40,20	40,60											

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M023

укупно стандарда 17

1137.	prSRPS EN ISO 11806-1:2018	ISO/NP 11806-1; prEN ISO 11806-1	Mašine za poljoprivredu i šumarstvo — Zahtevi za bezbednost i ispitivanje prenosivih, ručno upravljanih sekača žbunja i trimera za travnjake na motorni pogon — Deo 1: Mašine sa integralnim motorom sa unutrašnjim sagorevanjem	Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand- held, powered brush-cutters and grass- trimmers - Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine	PS	22					40,20			40,60			
1138.	prSRPS EN ISO 11806-2:2018	ISO/NP 11806-2; prEN ISO 11806-2 rev	Mašine za poljoprivredu i šumarstvo — Zahtevi za bezbednost i ispitivanje prenosivih, ručno upravljanih sekača žbunja i trimera za travnjake na motorni pogon — Deo 2: Mašine sa leđnom pogonskom jedinicom	Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand- held, powered brush-cutters and grass- trimmers - Part 2: Machines for use with back- pack power unit	PS	22					40,20			40,60			
1139.	prSRPS EN ISO 11839:2018	ISO/AWI 11839; prEN ISO 11839	Mašine za šumarstvo - Materijali sa glazurom i panelni materijali koji se koriste za ograđivanje operatora za zaštitu od zahvata zuba testere - Metod ispitivanja	Machinery for forestry -- Glazing and panel materials used in operator enclosures for protection against thrown sawteeth -- Test method and performance criteria	PS	22				40,20			40,60				
1140.	prSRPS EN ISO 11850:2013/prA2:2017	ISO 11850:2011/DAM d 2; EN ISO 11850:2011/prA2	Mašine za šumarstvo — Opšti zahtevi za bezbednost - Izmena 2: Pristup operatorskoj stanici i lokaciji održavanja	Machinery for forestry - General safety requirements - Amendment 2: Access to operator's station and maintenance locations (ISO 11850:2011/DAM 2:2018)	PS	22				50,20		50,60					
1141.	prSRPS EN ISO 14982:2018	ISO/NP 14982; prEN ISO 14982 rev	Mašine za poljoprivredu i šumarstvo — Elektromagnetska kompatibilnost — Metode ispitivanja i kriterijumi prihvatanja	Agricultural and forestry machinery - Electromagnetic compatibility - Test methods and acceptance criteria	PS	20								40,20			40,60
1142.	prSRPS EN ISO 22867:2018	ISO/CD 22867; prEN ISO 22867 rev	Mašine za šumarstvo i bašte — Pravilo za ispitivanje vibracija prenosivih, ručno upravljanih mašina pogonjenih motorom sa unutrašnjim sagorevanjem — Vibracije na ručkama	Forestry and gardening machinery -- Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine -- Vibration at the handles	PS	20					40,20			40,60			
1143.	prSRPS EN ISO 28139:2017	ISO/DIS 28139; prEN ISO 28139	Oprema za zaštitu pri rezanju — Leđni vazdušni raspršivači na motorni pogon — Zahtevi za bezbednost životne sredine i metodi ispitivanja	Equipment for crop protection - Knapsack combustion engine-driven air-blast sprayers - Safety and environmental requirements and test methods (ISO/DIS 28139:2017)	PS	20		60,60									
1144.	prSRPS EN ISO 4254-1:2016/prA1:2017	ISO 4254-1:2013/CD Amd 1; EN ISO 4254-1:2015/prA1	Poljoprivredne mašine — Bezbednost — Deo 1: Opšti zahtevi - Izmena 1	Agricultural machinery - Safety - Part 1: General requirements (ISO 4254-1:2013)	PS	20		40,20		40,60							
1145.	prSRPS EN ISO 4254-11:2011/A1:2017	ISO 4254-11:2010/DAMd 1; EN ISO 4254-11:2010/prA1	Poljoprivredne mašine — Bezbednost — Deo 11: Baleri - Izmena 1	Agricultural machinery - Safety - Part 11: Pick-up balers - Amendment 1 (ISO 4254-11:2010/DAM 1:2018)	PS	20									50,20		

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS M023

укупно стандарда 17

1146.	prSRPS EN ISO 4254-18:2018	ISO/WD 4254-18; prEN ISO 4254-18	Poljoprivredne mašine — Bezbednost — Deo 18: Teretne prikolicе i transportne prikolicе za stočnu hranu	Agricultural machinery -- Safety -- Part 18: Loader wagons and forage transport wagons	PS	20					40,20			40,60				
-------	----------------------------	-------------------------------------	--	--	----	----	--	--	--	--	-------	--	--	-------	--	--	--	--

### KS M039

укупно стандарда 6

1147.	prSRPS EN 12413:2017	prEN 12413	Zahtevi za bezbednost za krute brusne alate	Safety requirements for bonded abrasive products	PS	20									50,20		50,60	
1148.	prSRPS EN 13236:2017	FprEN 13236	Zahtevi za bezbednost superabrazivnih proizvoda	Safety requirements for superabrasive products	PS	20			60,60									
1149.	prSRPS EN ISO 10218-1:2017	ISO/CD 10218-1; prEN ISO 10218-1 rev	Roboti i robotski uređaji - Bezbednosni zahtevi za industrijske robote - Deo 1: Roboti	Robots and robotic devices - Safety requirements for industrial robots - Part 1: Robots	PS	20									50,20		50,60	
1150.	prSRPS EN ISO 10218-2:2017	ISO/CD 10218-2; prEN ISO 10218-2 rev	Roboti i robotski uređaji - Bezbednosni zahtevi za industrijske robote - Deo 2: Sistemi robota i integracija	Robots and robotic devices - Safety requirements for industrial robots - Part 2: Robot systems and integration	PS	20									50,20		50,60	
1151.	prSRPS EN ISO 19440:2017	ISO/CD 19440; prEN ISO 19440 rev	Integracija preduzeća - Sklopovi za modeliranje preduzeća	Enterprise integration - Constructs for enterprise modelling	PS	20	40,60											
1152.	prSRPS EN ISO 28881:2018	ISO/AWI 28881; prEN ISO 28881 rev	Mašine alatke — Bezbednost — Elektroerozione mašine	Machine tools - Safety - Electro-discharge machines	PS	20							40,20		40,60			

### KS M044

укупно стандарда 38

1153.	dnaSRPS EN 1011-3:2017	FprEN 1011-3	Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Deo 3: Elektrolučno zavarivanje nerđajućih čelika (sadrži izmenu A1: 2003)	Welding - Recommendations for welding of metallic materials - Part 3: Arc welding of stainless steels	PS	20	60,60											
1154.	dnaSRPS EN 1011-6:2017	FprEN 1011-6	Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Deo 6: Zavarivanje laserom	Welding - Recommendation for welding of metallic materials - Part 6: Laser beam welding	PS	20		60,60										
1155.	dnaSRPS EN ISO 2553:2017	ISO 2553; FprEN ISO 2553	Zavarivanje i srodni postupci — Prikazivanje na crtežima pomoću simbola — Zavareni spojevi	Welding and allied processes - Symbolic representation on drawings - Welded joints (ISO/FDIS 2553:2018)	PS	20	60,60											
1156.	naSRPS EN ISO 14174:2017	ISO/DIS 14174; prEN ISO 14174	Potrošni materijali za zavarivanje – Topitelji za elektrolučno zavarivanje pod praškom i pod troskom – Klasifikacija	Welding consumables - Fluxes for submerged arc welding and electroslag welding - Classification (ISO/DIS 14174:2018)	PS	20					50,20		50,60					

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M044

укупно стандарда 38

1157.	naSRPS EN ISO 15609-1:2018	ISO/DIS 15609-1; prEN ISO 15609-1	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala — Specifikacija tehnologije zavarivanja — Deo 1: Elektrolučno zavarivanje	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 1: Arc welding (ISO/DIS 15609-1:2018)	PS	20							50,20		50,60			
1158.	naSRPS EN ISO 24598:2017	ISO/DIS 24598; prEN ISO 24598	Potrošni materijali za zavarivanje — Pune žice, punjene žice i kombinacije elektrode/praška za zavarivanje pod praškom čelika otpornih na puzanje — Klasifikacija	Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of creep-resisting steels - Classification (ISO/DIS 24598:2018)	PS	20					50,20		50,60					
1159.	naSRPS EN ISO 6947 :2017	ISO/DIS 6947; prEN ISO 6947	Zavarivanje i srodni postupci - Položaji pri zavarivanju	Welding and allied processes - Welding positions (ISO/DIS 6947:2018)	PS	20					50,20		50,60					
1160.	prSRPS CEN ISO/TR 20172:2018	ISO/DTR 20172; prCEN ISO/TR 20172 rev	Zavarivanje — Sistemi grupisanja materijala — Evropski materijali	Welding - Grouping systems for materials - European materials	PS	20					50,20			50,60				
1161.	prSRPS EN 1256:2018	prEN 1256 rev	Oprema za gasno zavarivanje — Specifikacija za spajanje creva za zavarivanje, rezanje i srodne postupke	Gas welding equipment - Specification for hose assemblies for equipment for welding, cutting and allied processes	PS	20			40,20		40,60							
1162.	prSRPS EN 12797:2017	prEN 12797	Tvrdo lemljenje - Ispitivanje razaranjem zalemljenih spojeva	Brazing - Destructive tests of brazed joints	PS	20				60,60								
1163.	prSRPS EN 14324:2017	prEN 14324	Tvrdo lemljenje - Uputstvo za primenu tvrdo zalemljenih spojeva	Brazing - Guidance on the application of brazed joints	PS	20				60,60								
1164.	prSRPS EN 1708-2:2017	FprEN 1708-2	Zavarivanje - Osnovni detalji zavarenih čeličnih spojeva - Deo 2: Komponente bez unutrašnjeg pritiska	Welding - Basic weld joint details in steel - Part 2: Non internal pressurized components	PS	20			60,60									
1165.	prSRPS EN 9455-3 :2017	ISO/NP 9455-3; prEN ISO 9455-3 rev	Topitelji za meko lemljenje — Metode ispitivanja — Deo 3: Određivanje vrednosti kiselosti i vizuelne metode titracije	Soft soldering fluxes - Test methods - Part 3: Determination of acid value, potentiometric and visual titration methods	PS	20					50,20		50,60					
1166.	prSRPS EN ISO 10863 rev:2018	ISO/CD 10863; prEN ISO 10863 rev	Ispitivanje zavarenih spojeva metodama bez razaranja — Ultrazvučno ispitivanje — Primena tehnike vremenske difrakcije (TOFD)	Non-destructive testing of welds -- Ultrasonic testing -- Use of time-of-flight diffraction technique (TOFD)	PS	20				40,20		40,60						
1167.	prSRPS EN ISO 13918:2018/prA1:2018	ISO 13918:2017/AWI Amd 1; EN ISO 13918:2018/prA1	Zavarivanje — Vijci i keramički prstenovi za elektrolučno zavarivanje vijaka - Izmena 1	Welding -- Studs and ceramic ferrules for arc stud welding -- Amendment 1	PS	22				40,20			40,60					
1168.	prSRPS EN ISO 13919-1:2018	ISO/DIS 13919-1; prEN ISO 13919-1 rev	Zavarivanje — Zavareni spojevi izvedeni elektronskim i laserskim snopom- Uputstvo za nivo kvaliteta nepravilnosti - Deo 1: Čelik	Welding -- Electron and laser-beam welded joints -- Guidance on quality levels for imperfections -- Part 1: Steel	PS	22				40,20			40,60					50,20

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M044

укупно стандарда 38

1169.	prSRPS EN ISO 13919-2:2018	ISO/AWI 13919-2; prEN ISO 13919-2 rev	Zavarivanje - Zavareni spojevi izvedeni elektronskim i laserskim snopom- Uputstvo o kvalitativnim nivoima nepravilnosti - Deo 2: Aluminijum i njegove zavarljive legure	Welding -- Electron and laser beam welded joints -- Guidance on quality levels for imperfections -- Part 2: Aluminium and its weldable alloys	PS	22				40,20			40,60				
1170.	prSRPS EN ISO 14344:2017	ISO/NP 14344; prEN ISO 14344	Potrošni materijali za zavarivanje — Uputstva za nabavku dodatnih materijala i praškova	Welding consumables - Procurement of filler materials and fluxes	PS	22	50,20		50,60					60,60			
1171.	prSRPS EN ISO 15607:2017	ISO/DIS 15607; prEN ISO 15607 rev	Specifikacija i kvalifikacija tehnologija zavarivanja metalnih materijala — Opšta pravila	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - General rules	PS	22					60,60						
1172.	prSRPS EN ISO 15609-2:2018	ISO/DIS 15609-2; prEN ISO 15609-2 rev	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala — Specifikacija tehnologije zavarivanja — Deo 2: Gasno zavarivanje	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure specification - Part 2: Gas welding	PS	20					40,20		40,60				50,20
1173.	prSRPS EN ISO 15614-1:2017/prA1:2018	ISO 15614-1:2017/DAm1; EN ISO 15614-1:2017/prA1	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala – Kvalifikacija tehnologije zavarivanja – Deo 1: Elektrolučno i gasno zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla - Izmena 1	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys - Amendment 1 (ISO 15614-1:2017/DAM 1:2018)	PS	22									50,20		50,60
1174.	prSRPS EN ISO 15620 rev:2017	ISO/DIS 15620; prEN ISO 15620	Zavarivanje - Zavarivanje trenjem metalnih materijala	Welding - Friction welding of metallic materials (ISO/DIS 15620:2017)	PS	22	50,60					60,60					
1175.	prSRPS EN ISO 17677-1:2017	ISO/FDIS 17677-1; FprEN ISO 17677-1	Elektrootporno zavarivanje- Rečnik- Deo 1: Tačkasto, bardavičasto i šavno zavarivanje	Resistance welding - Vocabulary - Part 1: Spot, projection and seam welding (ISO/DIS 17677-1:2017)	PS	20			60,60								
1176.	prSRPS EN ISO 18595:2017	prEN ISO 18595 rev	Elektrootporno zavarivanje –Tačkasto zavarivanje aluminijuma i njegovih legura –Zavarljivost, zavarivanje i ispitivanje	Resistance welding - Spot welding of aluminium and aluminium alloys - Weldability, welding and testing	PS	20				50,20		50,60					60,60
1177.	prSRPS EN ISO 20378:2017	prEN ISO 20378	Potrošni materijali za zavarivanje - Šipke za gasno zavarivanje nelegiranih i čelika otpornih na puzanje - Klasifikacija	Welding consumables - Rods for gas welding of non-alloy and creep-resisting steels - Classification (ISO 20378:2017)	PS	20	50,20		50,60					60,60			
1178.	prSRPS EN ISO 21904-1:2017	ISO/WD 21904-1; prEN ISO 21904-1	Zdravlje i bezbednost u zavarivanju i srodnim postupcima — Oprema za uzimanje i odvajanje dima prilikom zavarivanja — Deo 1: Opšti zahtevi	Health and safety in welding and allied processes - Equipment for capture and separation of welding fume - Part 1: General requirements	PS	20				50,20		50,60					60,60
1179.	prSRPS EN ISO 21904-2:2017	ISO/NP 21904-2; prEN ISO 21904-2	Zdravlje i bezbednost u zavarivanju i srodnim postupcima - Oprema za uzimanje i odvajanje dima prilikom zavarivanja - Deo 2: Zahtevi za ispitivanje i označavanje efikasnosti odvajanja	Health and safety in welding and allied processes - Equipment for capture and separation of welding fume -- Part 2: Requirements for testing and marking of separation efficiency	PS	20				50,20		50,60					60,60

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M044

укупно стандарда 38

1180.	prSRPS EN ISO 21904-4:2017	ISO/CD 21904-4; prEN ISO 21904-4	Zdravlje i bezbednost u zavarivanju i srodnim postupcima – Oprema za uzimanje i odvajanje dima pri zavarivanju – Deo 4: Određivanje minimalne zapremine protoka vazduha hvatača aspiratora i mlaznica	Health and safety in welding and allied processes - Equipment for capture and separation of welding fume - Part 4: Determination of the minimum air volume flow rate of captor hoods and nozzles	PS	20				50,20		50,60					60,60
1181.	prSRPS EN ISO 2401 rev:2017	ISO 2401:2018; prEN ISO 2401	Obložene elektrode - Određivanje stepena iskorišćenja, konstante topljenja i koeficijenta deponovanja	Welding consumables - Covered electrodes - Determination of the efficiency, metal recovery and deposition coefficient (ISO/DIS 2401:2017)	PS	20					60,60						
1182.	prSRPS EN ISO 3690:2017	ISO 3690:2018; prEN ISO 3690	Zavarivanje i srodni postupci — Određivanje sadržaja vodonika u metalu šava elektrolučnih zavarenih čelika	Welding and allied processes - Determination of hydrogen content in arc weld metal (ISO/DIS 3690:2017)	PS	20		60,60									
1183.	prSRPS EN ISO 3821:2018	ISO/FDIS 3821; prEN ISO 3821 rev	Oprema za gasno zavarivanje - Gumena creva koja se koriste za zavarivanje, rezanje i srodne postupke	Gas welding equipment -- Rubber hoses for welding, cutting and allied processes	PS	20					40,20			40,60			
1184.	prSRPS EN ISO 4063:2018	ISO/AWI 4063; prEN ISO 4063 rev	Zavarivanje i srodni postupci — Lista postupaka i njihovo označavanje	Welding and allied processes - Nomenclature of processes and reference numbers	PS	20						40,20		40,60			
1185.	prSRPS EN ISO 5171 :2017	ISO/DIS 5171; prEN ISO 5171	Oprema za gasno zavarivanje - Merači pritiska koji se koriste kod zavarivanja, rezanja i srodnih postupaka	Gas welding equipment - Pressure gauges used in welding, cutting and allied processes (ISO/DIS 5171:2017)	PS	20					60,60						
1186.	prSRPS EN ISO 5173:2017	ISO/DIS 5173; prEN ISO 5173	Ispitivanja sa razaranjem metalnih materijala - Ispitivanja savijanjem	Destructive tests on welds in metallic materials - Bend tests (ISO/DIS 5173:2017)	PS	20	60,60										
1187.	prSRPS EN ISO 5178:2018	ISO/DIS 5178; prEN ISO 5178	Ispitivanje sa razaranjem zavarenih spojeva metalnih materijala — Ispitivanje zatezanjem u podužnom pravcu metala šava spojeva zavarenih topljenjem	Destructive tests on welds in metallic materials -- Longitudinal tensile test on weld metal in fusion welded joints (ISO/DIS 5178:2018)	PS	20								50,20			50,60
1188.	prSRPS EN ISO 8167:2017	prEN ISO 8167	Ispupčenja prilikom elektrotopnog zavarivanja	Projections for resistance welding	PS	20				50,20		50,60					60,60
1189.	prSRPS EN ISO 8249:2017	ISO 8249:2018; prEN ISO 8249	Zavarivanje - Određivanje feritnog broja (FN) u metalu šava na austenitnim i dupleks austenitno-feritnim Cr-Ni nerđajućim čelicima	Welding - Determination of Ferrite Number (FN) in austenitic and duplex ferritic-austenitic Cr-Ni stainless steel weld metals (ISO/DIS 8249:2017)	PS	20		60,60									
1190.	prSRPS EN ISO 9090:2017	ISO/DIS 9090; prEN ISO 9090	Ispitivanje zaptivosti opreme za gasno zavarivanje i srodne postupke	Gas tightness of equipment for gas welding and allied processes (ISO/DIS 9090:2018)	PS	20								50,20			50,60

KS M049

укупно стандарда 14

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M049

укупно стандарда 14

1191.	naSRPS EN 16436-1:2016/A2:2017	EN 16436-1:2014+A1:2015/FprA2:2018	Creva od gume i plastike, cevi i sklopovi koji se upotrebljavaju za propan i butan i njihove mešavine u gasovitoj fazi — Deo 1: Creva i cevi - Izmena 1	Rubber and plastics hoses, tubing and assemblies for use with propane and butane and their mixtures in the vapour phase - Part 1: Hoses and tubings	PS								60,60					
1192.	naSRPS EN 1949:2018	prEN 1949	Specifikacija za sisteme instalacija na tečni naftni gas, predviđene za boravak u vozilima za odmor i drugim drumskim vozilima	Specification for the installation of LPG systems for habitation purposes in leisure accommodation vehicles and accommodation purposes in other vehicles	PS	20					50,20		50,60					
1193.	naSRPS EN 613:2018	prEN 613	Samostalni konvekcijski zagrejači prostora na gasovita goriva	Independent closed-fronted gas-fired type B11, type C11, type C31 and type C91 heaters	PS	20							50,20		50,60			
1194.	prSRPS EN 15181:2017/prA1:2017	EN 15181:2017/prA1	Metoda merenja potrošnje energije gasnih peći - Izmena 1	Measuring method of the energy consumption of gas fired ovens	PS	20	50,20			50,60						60,60		
1195.	prSRPS EN 16129:2017	prEN 16129	Regulatori pritiska, uređaji sa automatskim prebacivanjem, koji imaju najveći regulisani pritisak od 4 bar, sa najvećim kapacitetom od 150 kg/h, opremljeni sigurnosnim uređajem i adapterom za butan, propan i njihove mešavine	Pressure regulators, automatic change-over devices, having a maximum regulated pressure of 4 bar, with a maximum capacity of 150 kg/h, associated safety devices and adaptors for butane, propane, and their mixtures	PS			50,60								50,20		
1196.	prSRPS EN 16905-2:2017	prEN 16905-2	Toplotne pumpe pogonjene endotermičkim motorom na gasovita goriva - Dio 2: Bezbednost	Gas-fired endothermic engine driven heat pumps - Part 2: Safety	PS						50,60					50,20		
1197.	prSRPS EN 17175:2017	prEN 17175	Gasni ovešeni tamnozračeci cevni zagrejači sa jednim gorionikom, koji se ne upotrebljavaju u domaćinstvu - Deo 1: Bezbednost	Gas-fired overhead radiant strip heaters and multi-burner continuous radiant tube heater systems for non-domestic use - Safety and energy efficiency	PS		50,20		50,60									
1198.	prSRPS EN 30-1-1:2017	prEN 30-1-1	Gasni aparati za kuvanje u domaćinstvu — Deo 1-1: Bezbednost — Opšte	Domestic cooking appliances burning gas - Part 1-1: Safety - General	PS		50,60						60,60					
1199.	prSRPS EN 30-2-2:2017	prEN 30-2-2	Gasni aparati za kuvanje u domaćinstvu - Deo 2-2: Racionalno korišćenje energije - Aparati koji imaju pećnice i/ili roštilje sa prinudnom konvekcijom	Domestic cooking appliances burning gas - Part 2-2: Rational use of energy - Appliances having forced-convection ovens and/or grills	PS						60,60							
1200.	prSRPS EN 416:2017	prEN 416	Bezbednost i efikasnost gasnih ovešenih tamnozračecih cevni zagrejača i sistema cevni zagrejača [sistema u obliku riblje kosti (herringbone)]	Gas-fired overhead radiant tube heaters and radiant tube heater systems for non-domestic use - Safety and energy efficiency	PS		50,20		50,60									
1201.	prSRPS EN 419:2017	prEN 419	Bezbednost i efikasnost gasnih ovešenih tamnozračecih trakastih i kontinuiranih cevni tamnozračecih sistema	Gas-fired overhead luminous radiant heaters for non-domestic use - Safety and energy efficiency	PS		50,20					50,60						

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M049

укупно стандарда 14

1202.	prSRPS EN 484:2017	FprEN 484	Karakteristike aparata na tečni naftni gas - Samostalni aparati za kuvanje (samostalne grejne ploče), uključujući i one koji imaju roštilj za upotrebu na otvorenom prostoru	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Independent stoves, including those incorporating a grill for outdoor use	PS	20				60,60							
1203.	prSRPS EN 521:2017	FprEN 521	Specifikacije za aparate na tečni naftni gas - Prenosivi gasni aparati koji rade na pritisku parne faze tečnog naftnog gasa	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Portable vapour pressure liquefied petroleum gas appliances	PS	20				60,60							
1204.	prSRPS EN 88-3:2017	prEN 88-3	Regulatori pritiska i pomoćni uređaji za bezbednost za gasne aparate – Deo 3: Regulatori i/ili regulatori protoka pritiska za ulazne pritiske do i uključujući 500 kPa, elektronski tip	Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - Part 3: Pressure and/or flow rate regulators for inlet pressures up to and including 500 kPa, electronic types	PS		50,60					60,60					

KS M057

укупно стандарда 14

1205.	prSRPS EN 1:2017	prEN 1 rev	Peći na ulja priključene na dimnjak sa gorionicima u kojima dolazi do isparavanja	Flued oil stoves with vaporizing burners	PS	20											50,20
1206.	prSRPS EN 12514:2017	prEN 12514	Instalacije sistema za snabdevanje gorionika na tečno gorivo	Components for supply systems for consuming units with liquid fuels	PS	20										50,20	50,60
1207.	prSRPS EN 12953-5:2018	prEN 12953-5	Komorni kotlovi - Deo 5: Kontrolisanje tokom konstruisanja, dokumentacija i obeležavanje delova pod pritiskom za kotao	Shell boilers - Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler	PS	20			50,20	50,60							60,60
1208.	prSRPS EN 13203-2:2017	FprEN 13203-2	Gasni aparati za domaćinstvo koji proizvode toplu vodu — Deo 2: Određivanje potrošnje energije	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 2: Assessment of energy consumption	PS			50,60									60,60
1209.	prSRPS EN 13203-4:2018	prEN 13203-4 rev	Gasni aparati za domaćinstvo koji proizvode toplu vodu — Deo 4: Ocenjivanje potrošnje energije gasnih aparata za kombinovanu proizvodnju toplotne i električne energije (mCHP) pri proizvodnji tople vode i električne energije	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 4: Assessment of energy consumption of gas combined heat and power appliances (mCHP) producing hot water and electricity	PS	20	40,60							50,20		50,60	
1210.	prSRPS EN 13203-7:2018	prEN 13203-7	Gasni aparati za domaćinstvo koji proizvode toplu vodu — Deo 7: Ocenjivanje potrošnje energije spojenih kotlova opremljenih uređajem sa pasivnom cevi za povratnu toplotu	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 7: Assessment of energy consumption of combination boilers equipped with a passive flue heat recovery device	PS	22					40,20		40,60				
1211.	prSRPS EN 13480-1:2012/A1:2017	EN 13480-1:2017/FprA1	Metalni industrijski cevovodi - Deo 1: Opšte - Izmena 1	Metallic industrial piping - Part 1: General	PS						50,60						
1212.	prSRPS EN 13480-5:2012/A4:2017	EN 13480-5:2017/FprA1	Metalni industrijski cevovodi - Deo 5: Kontrolisanje i ispitivanje - Izmena 4	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	PS					60,60							

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS M057

укупно стандарда 14

1213.	prSRPS EN 16647:2016/prA1:2017	EN 16647:2015/prA1	Kamini na tečna goriva – Dekorativni aparati koji proizvode plamen upotrebom goriva na bazi alkohola ili želatina – Upotreba u privatnim domaćinstvima	Fireplaces for liquid fuels - Decorative appliances producing a flame using alcohol based or gelatinous fuel - Use in private households	PS	20											50,20	
1214.	prSRPS EN ISO 11855-1:2018	ISO/NP 11855-1; prEN ISO 11855-1 rev	Projektovanje zgrada u uslovima životne sredine – Projektovanje, dimenzionisanje, instalacija i kontrola ugrađenih zračućih grejnih i rashladnih sistema – Deo 1: Definicije, simboli i kriterijumi usaglašenosti	Building environment design -- Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems -- Part 1: Definition, symbols, and comfort criteria	PS	20				40,20		40,60						
1215.	prSRPS EN ISO 11855-3:2018	ISO/NP 11855-3; prEN ISO 11855-3 rev	Projektovanje zgrada u uslovima životne sredine – Projektovanje, dimenzionisanje, instalacija i kontrola ugrađenih zračućih grejnih i rashladnih sistema – Deo 3: Projektovanje i dimenzionisanje	Building environment design -- Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems -- Part 3: Design and dimensioning	PS	20				40,20		40,60						
1216.	prSRPS EN ISO 11855-4:2018	ISO/NP 11855-4; prEN ISO 11855-4 rev	Projektovanje zgrada u uslovima životne sredine – Projektovanje, dimenzionisanje, instalacija i kontrola ugrađenih zračućih grejnih i rashladnih sistema – Deo 4: Dimenzionisanje i proračun dinamičkih grejnih i rashladnih kapaciteta termoaktivnih sistema z	Building environment design -- Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems -- Part 4: Dimensioning and calculation of the dynamic heating and cooling capacity of Thermo Active Building Systems (TABS)	PS	20				40,20		40,60						
1217.	prSRPS EN ISO 11855-5:2018	ISO/NP 11855-5; prEN ISO 11855-5 rev	Projektovanje zgrada u uslovima životne sredine – Projektovanje, dimenzionisanje, instalacija i kontrola ugrađenih zračućih grejnih i rashladnih sistema – Deo 5: Instalacije	Building environment design -- Design, dimensioning, installation and control of embedded radiant heating and cooling systems -- Part 5: Installation	PS	20				40,20		40,60						
1218.	prSRPS EN ISO 23553-1:2018	ISO/NP 23553-1; prEN ISO 23553-1 rev	Uređaji za bezbednost i upravljanje gorionicima na tečno gorivo i aparatima koji sagorevaju tečno gorivo – Posebni zahtevi – Deo 1: Automatski i poluautomatski ventili	Safety and control devices for oil burners and oil-burning appliances -- Particular requirements -- Part 1: Automatic and semi-automatic valves	PS	20				40,20		40,60						

### KS M070

укупно стандарда 1

1219.	prSRPS ISO 8178-3:2019	ISO/DIS 8178-3	Klipni motori sa unutrašnjim sagorevanjem - Merenje emisije izduvnih gasova - Deo 3: Postupci ispitivanja za merenje emisije dima izduvnih gasova motore sa paljenjem sabijanjem pomoću filtera	Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement Test procedures for measurement of exhaust gas smoke emissions from compression ignition engines using a filter type smoke meter	PR	11	10,99											30,60
-------	------------------------	----------------	---	--	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

### KS M096

укупно стандарда 20

1220.	naSRPS EN 14439:2017	prEN 14439	Dizalice - Bezbednost - Toranjske dizalice	Cranes - Tower cranes	PS	20						50,20		50,60				
-------	----------------------	------------	--	-----------------------	----	----	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--	--	--	--

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M096

укупно стандарда 20

1221.	prSRPS EN 12385-3:2017	prEN 12385-3	Čelična užad - Bezbednost - Deo 3: Informacije za upotrebu i održavanje	Steel wire ropes - Safety - Part 3: Information for use and maintenance	PS	20						50,20		50,60			
1222.	prSRPS EN 12385-5:2017	prEN 12385-5	Čelična užad - Bezbednost - Deo 5: Užad sa strukovima za liftove	Steel wire ropes - Safety - Part 5: Stranded ropes for lifts	PS	20						50,20		50,60			
1223.	prSRPS EN 12927:2017	prEN 12927	Bezbednosni zahtevi za žičare za prevoz osoba - Užad	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Ropes	PS	20					60,60						
1224.	prSRPS EN 13001-2:2018	prEN 13001-2 rev	Bezbednost dizalica — Konstrukcija uopšte — Deo 2: Dejstva opterećenja	Crane safety - General design - Part 2: Load actions	PS							40,20		40,60			
1225.	prSRPS EN 13001-3-2:2015/A1:2017	EN 13001-3-2:2014/FprA1	Dizalice — Konstrukcija uopšte — Deo 3-2: Granična stanja i dokaz kompetencije čeličnih užadi u sistemima vođenja užeta - Izmena 1	Cranes - General design - Part 3-2: Limit states and proof of competence of wire ropes in reeving systems	PS	20					60,60						
1226.	prSRPS EN 13001-3-5:2017/A1:2017	EN 13001-3-5:2016/prA1	Dizalice - Konstrukcija uopšte - Deo 3-5: Granična stanja i dokaz sigurnosti kovanih kuka - Izmena 1	Cranes - General design - Part 3-5: Limit states and proof of competence of forged hooks	PS	20	50,20		50,60						60,60		
1227.	prSRPS EN 13001-3-8:2017	prEN 13001-3-8	Dizalice - Konstrukcija uopšte - Deo 3-8: Granična stanja i dokaz sigurnosti mašine - Vratila	Cranes - General design - Part 3-8: Limit states and proof competence of machinery - Shafts	PS	20						50,20		50,60			
1228.	prSRPS EN 13155:2017	prEN 13155	Dizalice - Bezbednost - Izmenljiva zahvatna sredstva	Crane - Safety - Non-fixed load lifting attachments	PS	20	50,60					60,60					
1229.	prSRPS EN 13411-4:2018	prEN 13411-4 rev	Završeci čelične užadi - Bezbednost - Deo 4: Zalivanje čaure metalom i smolom	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 4: Metal and resin socketing	PS	20					40,20			40,60			
1230.	prSRPS EN 13411-7:2017	prEN 13411-7	Završeci čelične užadi - Bezbednost - Deo 7: Simetrična klinasta spojnica	Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 7: Symmetric wedge socket	PS	20						50,20		50,60			
1231.	prSRPS EN 13586:2018	prEN 13586 rev	Dizalice - Pristup	Cranes - Access	PS	20				40,20				40,60			
1232.	prSRPS EN 13852-3:2017	prEN 13852-3	Dizalice - Dizalice van kopna - Deo 3: Dizalice van kopna malog kapaciteta	Cranes - Offshore cranes - Part 3: Light offshore cranes	PS	20										50,20	
1233.	prSRPS EN 15011:2017	prEN 15011	Dizalice — Mosne i portalne dizalice	Cranes - Bridge and gantry cranes	PS	20	50,60							60,60			
1234.	prSRPS EN 15700:2018	prEN 15700 rev	Bezbednost transportnih traka za zimske sportove ili turističke namene	Safety for conveyor belts for winter sport or leisure use	PS	20				40,20				40,60			
1235.	prSRPS EN 16851:2018	prEN 16851 rev	Dizalice – Sistemi lakih dizalica	Cranes - Light crane systems	PS	20					40,20			40,60			

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M096

укупно стандарда 20

1236.	prSRPS EN 1709:2017	FprEN 1709	Bezbednosni zahtevi za žičare za prevoz osoba - Pregled pre preuzimanja, održavanje, pregledi u toku upotrebe i provere	Safety requirements for cableway installations designed to carry persons - Precommissioning inspection and instructions for maintenance and operational inspection	PS	20				60,60							
1237.	prSRPS EN 1756-1:2018	prEN 1756-1 rev	Priključne podizne platforme - Podizne platforme za ugradnju na vozila sa točkovima - Zahtevi za bezbednost - Deo 1: Priključne podizne platforme za robu	Tail lifts - Platform lifts for mounting on wheeled vehicles - Safety requirements - Part 1: Tail lifts for goods	PS						40,20			40,60			
1238.	prSRPS EN ISO 21178:2018	ISO/AWI 21178; prEN ISO 21178 rev	Lake transportne trake — Određivanje električnih otpornosti	Light conveyor belts - Determination of electrical resistances	PS	20								40,20		40,60	
1239.	SRPS EN 12999:2018	EN 12999:2011+A2:2018; prEN 12999 rev	Dizalice – Pretovarne dizalice	Cranes - Loader cranes	PS	95								50,20			

KS M108

укупно стандарда 4

1240.	prSRPS CEN ISO/TR 19664:2018	FprCEN ISO/TR 19664	Reakcija ljudi na vibracije - Uputstvo i terminologija za instrumente i opremu za ocenjivanje dnevne izloženosti vibracijama na radnom mestu u skladu sa zahtevima za zdravlje i bezbednost	Human response to vibration - Guidance and terminology for instrumentation and equipment for the assessment of daily vibration exposure at the workplace according to the requirements of health and safety (ISO/TR 19664:2017)	PS					60,60							
1241.	prSRPS EN ISO 28927-13:2018	ISO/CD 28927-13; prEN ISO 28927-13	Ručni prenosni alati sa sopstvenim pogonom — Metode ispitivanja za vrednovanje emisije vibracija — Deo 13:	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 13: Fastener driving tools	PS						40,20			40,60			
1242.	prSRPS EN ISO 28927-8:2017	ISO/NP 28927-8; prEN ISO 28927-8 rev	Ručni prenosni alati sa sopstvenim pogonom — Metode ispitivanja za vrednovanje emisije vibracija — Deo 8: Testere, mašine za glačanje i punjenje sa povratnim hodom i testere sa oscilirajućim i obrtnim radom	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 8: Saws, polishing and filing machines with reciprocating action and small saws with oscillating or rotating action	PS								50,20	50,60			
1243.	prSRPS EN ISO 28927-8:2009/A2:2017	ISO 28927-8:2009/DAMd 2; EN ISO 28927-8:2009/prA2	Ručni prenosni alati sa sopstvenim pogonom — Metode ispitivanja za vrednovanje emisije vibracija — Deo 8: Testere, mašine za glačanje i punjenje sa povratnim hodom i testere sa oscilirajućim i obrtnim radom - Izmena 2	Hand-held portable power tools - Test methods for evaluation of vibration emission - Part 8: Saws, polishing and filing machines with reciprocating action and saws with oscillating or rotating action (ISO 28927-8:2009)	PS										50,20	50,60	

KS M115

укупно стандарда 53

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M115

укупно стандарда 53

1244.	dnaSRPS EN 15650:2017	prEN 15650	Ventilacija u zgradama — Klapne otporne na požar	Ventilation for buildings - Fire dampers	PS	33			60,60									
1245.	dnaSRPS EN 15871:2017	prEN 15871	Ventilacija u zgradama - Kanali otporni na požar	Ventilation for buildings - Fire resisting duct sections	PS	20				60,60								
1246.	dnaSRPS EN 378-4:2016/A1:2017	EN 378-4:2016/prA1	Sistemi za hlađenje i toplotne pumpe — Zahtevi za bezbednost i zaštitu životne sredine — Deo 4: Rad, održavanje, popravka i ponovno stavljanje u pogon - Izmjena 1	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 4: Operation, maintenance, repair and recovery	PS	20				60,60								
1247.	dnaSRPS EN ISO 12759-2:2017	ISO/FDIS 12759-2; prEN ISO 12759-2	Ventilatori – Klasifikacija efikasnosti ventilatora- Deo 2: Standardni gubitci za pogonske komponente	Fans - Efficiency classification for fans - Part 2: Standard losses for drive components (ISO/DIS 12759-2:2017)	PS	20				60,60								
1248.	dnaSRPS EN ISO 21083-1:2017	ISO/FDIS 21083-1; FprEN ISO 21083-1	Metode ispitivanja efikasnosti sredstava za filtraciju protiv sferičnih nanomaterijala - Deo 1:Delovi opsega veličine od 20 nm do 500 nm	Test method to measure the efficiency of air filtration media against spherical nanomaterials - Part 1: Particle size range from 20 to 500 nm (ISO/FDIS 21083-1:2018)	PS	20					60,60							
1249.	naSRPS EN 13215:2017/A1:2017	EN 13215:2016/prA1:2018	Jedinice za kondenzaciju rashladnih uređaja — Uslovi ocenjivanja, tolerancije i prikazivanje proizvođačkih podataka o performansama - Izmjena 1	Condensing units for refrigeration - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data	PS								50,20		50,60			
1250.	naSRPS EN ISO 12759-4:2017	ISO/DIS 12759-4; prEN ISO 12759-4	Ventilatori – Klasifikacija efikasnosti ventilatora Deo 4:Ventilatori sa pogonom maksimalne radne brzine	Fans - Efficiency classification for fans - Part 4: Driven fans at maximum operating speed (ISO/DIS 12759-4:2018)	PS	20							50,20		50,60			
1251.	naSRPS EN ISO 22041:2018	ISO/DIS 22041; prEN ISO 22041	Rashladne vitrine i horizontalni ormani za skladištenje za profesionalnu upotrebu – Klasifikacija, zahtevi i uslovi ispitivanja	Refrigerated storage cabinets and counters for professional use - Performance and energy consumption (ISO/DIS 22041:2018)	PS	20					50,20		50,60					
1252.	prSRPS EN 12405-1:2018	prEN 12405-1 rev	Gasomeri — Uređaji za korekciju — Deo 1: Korektori zapremine	Gas meters - Conversion devices - Part 1: Volume conversion	PS					40,20			40,60					
1253.	prSRPS EN 13094:2017	prEN 13094 rev	Cisterne za transport opasnog tereta —Metalne cisterne sa radnim pritiskom koji nije veći od 0,5 bar — Projektovanje i izrada	Tanks for the transport of dangerous goods - Metallic gravity discharge tanks - Design and construction	PS								50,20		50,60			
1254.	prSRPS EN 13136:2013/A1:2017	EN 13136:2013/prA1:2017	Sistemi za hlađenje i toplotne pumpe — Uređaji za rasterećenje pritiska i njima pripadajući cevovodi — Metode za proračun - Izmjena 1	Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation	PS	20			60,60									
1255.	prSRPS EN 13141-1:2017	FprEN 13141-1	Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika komponenata/proizvoda za stambenu ventilaciju - Deo 1: Spoljašnji i unutrašnji uređaji za transport vazduha	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 1: Externally and internally mounted air transfer devices	PS	20				60,60								

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M115

укупно стандарда 53

1256.	prSRPS EN 13141-5:2017	prEN 13141-5	Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika komponenata/proizvoda za ventilaciju stambenih zgrada - Deo 5: Dimnjačke kape i krovni izlazni uređaji	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 5: Cows and roof outlet terminal devices	PS		50,60					60,60					
1257.	prSRPS EN 13922 :2017	prEN 13922	Rezervoari za transport opasnih materija — Oprema za servisiranje rezervoara — Sistemi za sprečavanje prepunjavanja tečnim gorivima	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Overfill prevention systems for liquid fuels	PS						50,20		50,60				
1258.	prSRPS EN 14015:2018	prEN 14015	Specifikacija za projektovanje i proizvodnju montažnih, vertikalnih, cilindričnih, sa ravnim dnom, nadzemnih, zavarenih, čeličnih rezervoara za skladištenje tečnosti na temperaturi okoline i višoj od nje	Specification for the design and manufacture of site built, vertical, cylindrical, flat-bottomed, above ground, welded, steel tanks for the storage of liquids at ambient temperature and above	PS			50,20		50,60					60,60		
1259.	prSRPS EN 14134:2017	prEN 14134	Ventilacija u zgradama - Ispitivanje karakteristika i provera instalacije za sisteme stambene ventilacije	Ventilation for buildings - Performance testing and installation checks of residential ventilation systems	PS	<b>20</b>				60,60							
1260.	prSRPS EN 1434-1:2015/A1:2017	EN 1434-1:2015/prA1	Merila toplotne energije — Deo 1: Opšti zahtevi - Izmena 1	Thermal energy meters - Part 1: General requirements	PS			50,60								60,60	
1261.	prSRPS EN 1434-2:2015/A1:2017	EN 1434-2:2015/prA1	Merila toplotne energije — Deo 2: Konstrukcioni zahtevi - Izmena 1	Thermal energy meters - Part 2: Constructional requirements	PS			50,60								60,60	
1262.	prSRPS EN 1434-4:2015/A1:2017	EN 1434-4:2015/prA1	Merila toplotne energije — Deo 4: Ispitivanja i odobravanja tipa - Izmena 1	Heat meters - Part 4: Pattern approval tests	PS			50,60								60,60	
1263.	prSRPS EN 1434-5:2015/A1:2017	EN 1434-5:2015/prA1	Merila toplotne energije — Deo 5: Prva ispitivanja za overavanje - Izmena 1	Thermal energy meters - Part 5: Initial verification tests	PS			50,60								60,00	
1264.	prSRPS EN 1434-6:2015/prA1:2017	EN 1434-6:2015/prA1	Merila toplotne energije — Deo 6: Instaliranje, preuzimanje, nadzor pri radu i održavanje _ Izmena 1	Thermal energy meters - Part 6: Installation, commissioning, operational monitoring and maintenance	PS			50,60								60,60	
1265.	prSRPS EN 14564:2017	prEN 14564	Rezervoari za transport opasnih tereta — Terminologija	Tanks for the transport of dangerous goods - Terminology	PS			50,60					60,60				
1266.	prSRPS EN 14624 :2017	prEN 14624	Performanse pokretnih detektora propusnosti i sobnih upravljača rashladnih sredstava	Performance of portable leak detectors and of room monitors for halogenated refrigerants	PS										50,20		50,60
1267.	prSRPS EN 16480 :2017	prEN 16480	Pumpe – Minimalna zahtevana efikasnost rotodinamičkih pumpi za vodu	Pumps - Rotodynamic Pumps - Minimum required efficiency of water pumps and methods of qualification and verification	PS			50,20		50,60					60,60		
1268.	prSRPS EN 16838 :2017	prEN 16838	Rashladne vitrine sa vidljivom unutrašnjošću za sladoled koji se vade lopaticom – Klasifikacija, zahtevi i uslovi ispitivanja	Refrigerated display scooping cabinets for gelato - Classification, requirements and test conditions	PS	<b>20</b>	40,60										

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M115

укупно стандарда 53

1269.	prSRPS EN 16855-2:2017	FprEN 16855-2	Hladnjače - Definicija, performanse toplotne izolacije i metode ispitivanja - Deo 2:Prilagođene hladne prostorije	Walk-in cold rooms - Definition, thermal insulation performance and test methods - Part 2: Customized cold rooms	PS	20	60,60											
1270.	prSRPS EN 17038-3:2017	prEN 17038-3	Pumpe - Metode kvalifikovanja i verifikacije indeksa energetske efikasnosti za agregate rotodinamičkih pumpi - Deo 3: Ispitivanje i proračun indeksa energetske efikasnosti(EEI)	Pumps - Rotodynamic Pumps - Energy efficiency Index - Methods of qualification and verification - Part 3: Testing and calculation of energy efficiency index (EEI) of booster sets	PS			50,20		50,60						60,60		
1271.	prSRPS EN 17166:2017	prEN 17166	Ventilatori - Procedure i metode za određivanje energetske efikasnosti za električnu ulaznu snagu opsega od 125 W do 500kW	Fans - Procedures and methods to determine the energy efficiency for the electrical input power range of 125 W up to 500 kW	PS		50,60					60,60						
1272.	prSRPS EN 17170:2017	prEN 17170	Ventilatori - Zahtevi za bezbednost	Fans - Safety requirements	PS		50,60					60,60						
1273.	prSRPS EN 17192:2017	FprEN 17192	Ventilacija u zgradama - Nemetalne cevovodi - napravljeni od plastike ili kompozita uglanom napravljeni od plastike	Ventilation for buildings - Ductwork - Non-metallic ductwork - Requirements and test methods	PS	20			60,60									
1274.	prSRPS EN 17281:2017	prEN 17281	Zahtevi za bezbednost - Oprema za čišćenje vozila	Safety requirements - Vehicle cleaning equipment	PS	20										50,20		
1275.	prSRPS EN 1822-1:2017	prEN 1822-1	Filteri za vazduh visoke efikasnosti (EPA, HEPA i ULPA) — Deo 1: Klasifikacija, ispitivanje performansi, označavanje	High efficiency air filters (EPA, HEPA and ULPA) - Part 1: Classification, performance testing, marking	PS	20			60,60									
1276.	prSRPS EN 1829-1:2017	prEN 1829-1:2018	Mašine sa visokim pritiskom vodenog mlaza – Zahtevi za bezbednost – Deo1:Mašine	High-pressure water jet machines - Safety requirements - Part 1: Machines	PS	20										50,20		
1277.	prSRPS EN ISO 12759-1:2017	ISO/AWI 12759-1; prEN ISO	Ventilatori – Klasifikacija efikasnosti ventilatora - Deo 1: opšti principi	Fans - Efficiency classification for fans - Part 1: General requirements	PS		50,60					60,60						
1278.	prSRPS EN ISO 12759-5:2017	ISO/CD 12759-5; prEN ISO 12759-5	Ventilatori – Klasifikacija efikasnosti ventilatora - Deo 5: Mlazni ventilatori	Fans - Efficiency classification for fans - Part 5: Jet fans	PS		50,60					60,60						
1279.	prSRPS EN ISO 12759-6:2017	ISO/NP 12759-6; prEN ISO 12759-6	Ventilatori – Klasifikacija efikasnosti ventilatora - Deo 6: Ocena efikasnosti ventilatora	Fans - Efficiency classification for fans - Part 6: Fan efficiency ratio	PS		50,60					60,60						
1280.	prSRPS EN ISO 14414:2017	ISO/ASME FDIS 14414; prEN ISO 14414	Ocenjivanje energije pumpnog sistema	Pump system energy assessment (ISO/ASME DIS 14414:2017)	PS	20			60,60									
1281.	prSRPS EN ISO 17268:2017	ISO/DIS 17268; prEN ISO 17268	Priključni uređaji za punjenjem gorivom terenskog vozila na gasoviti vodoničnik	Gaseous hydrogen land vehicle refuelling connection devices (ISO/DIS 17268:2017)	PS	20			60,60									
1282.	prSRPS EN ISO 20361:2017	ISO/DIS 20361; prEN ISO 20361	Pumpe i pumpni agregati za tečnost – Kôd za ispitivanje buke – Klase tačnosti 2 i 3	Liquid pumps and pump units - Noise test code - Grades 2 and 3 of accuracy (ISO/DIS 20361:2018)	PS	20										60,60		

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M115

укупно стандарда 53

1283.	prSRPS EN ISO 21011:2018	ISO/AWI 21011; prEN ISO 21011	Kriogene posude - Ventili za kriogeni servis	Cryogenic vessels - Valves for cryogenic service	PS							40,20		40,60			
1284.	prSRPS EN ISO 21789:2018	ISO/AWI 21789; prEN ISO 21789	Primena gasnih turbina - Bezbednost	Gas turbine applications - Safety	PS			40,20			40,60						
1285.	prSRPS EN ISO 21922:2017	ISO/DIS 21922; prEN ISO 21922	Sistemi za hlađenje i toplotne pumpe - Ventili - Zahtevi, ispitivanje i obeležavanje	Refrigerating systems and heat pumps - Valves - Requirements, testing and marking (ISO/DIS 21922:2018)	PS									50,20		50,60	
1286.	prSRPS EN ISO 22043:2017	ISO/AWI 22043; prEN ISO 22043	Frižideri za sladoled - Klasifikacija, zahtevi i uslovi ispitivanja	Ice-cream freezers - Classification, requirements and test conditions	PS							50,20		50,60			
1287.	prSRPS EN ISO 22044:2017	ISO/NP 22044; prEN ISO 22044	Komercijalni hladnjaci za pića - Klasifikacija, zahtevi i uslovi ispitivanja	Commercial beverage coolers - Classification, requirements and test conditions	PS							50,20		50,60			
1288.	prSRPS EN ISO 23208:2018	prEN ISO 23208	Posude pod pritiskom za kriogene gasove - Uputstva za čišćenje opreme za rad na niskim temperaturama	Cryogenic vessels - Cleanliness for cryogenic service (ISO 23208:2017)	PS										50,20		50,60
1289.	prSRPS EN ISO 29463-2:2017	prEN ISO 29463-2	Filteri za vazduh visoke efikasnosti i sredstva za filtriranje čestica u vazduhu — Deo 2: Proizvodnja aerosola, oprema za merenje i statistika brojanja čestica	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 2: Aerosol production, measuring equipment and particle-counting statistics (ISO 29463-2:2011)	PS	20											60,60
1290.	prSRPS EN ISO 29463-3:2017	prEN ISO 29463-3	Filteri za vazduh visoke efikasnosti i sredstva za filtriranje čestica u vazduhu — Deo 3: Ispitivanje sredstva za filtriranje sa ravnim pločama	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 3: Testing flat sheet filter media (ISO 29463-3:2011)	PS	20											60,60
1291.	prSRPS EN ISO 29463-4:2017	prEN ISO 29463-4	Filteri za vazduh visoke efikasnosti i sredstva za filtriranje čestica u vazduhu — Deo 4: Metode ispitivanja za određivanje propusnosti elemenata filtera - Metoda skeniranja	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 4: Test method for determining leakage of filter elements - Scan method (ISO 29463-4:2011)	PS	20											60,60
1292.	prSRPS EN ISO 29463-5:2017	prEN ISO 29463-5	Filteri za vazduh visoke efikasnosti i sredstva za filtriranje čestica u vazduhu — Deo 5: Metode ispitivanja elemenata filtera	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 5: Test method for filter elements (ISO 29463-5:2011)	PS	20											60,60
1293.	prSRPS EN ISO 4064-1 rev:2017	prEN ISO 4064-1	Vodomeri za hladnu vodu za piće i toplu vodu — Deo 1: Metrološki i tehnički zahtevi	Water meters for cold potable water and hot water - Part 1: Metrological and technical requirements (ISO 4064-1:2014)	PS							50,20		50,60			
1294.	prSRPS EN ISO 4064-2 rev:2017	prEN ISO 4064-2	Vodomeri za hladnu vodu za piće i toplu vodu — Deo 2: Metode ispitivanja	Water meters for cold potable water and hot water - Part 2: Test methods	PS							50,20		50,60			
1295.	prSRPS EN ISO 4064-5 rev:2017	prEN ISO 4064-5 rev	Vodomeri za hladnu vodu za piće i toplu vodu — Deo 5: Zahtevi za ugradnju	Water meters for cold potable water and hot water - Part 5: Installation requirements (ISO 4064-5:2014)	PS							50,20		50,60			

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS M115

укупно стандарда 53

1296.	prSRPS EN ISO 5801:2017/A1:2018	ISO 5801:2017/CD Amd 1; EN ISO 5801:2017/prA1	Ventilatori – Ispitivanje karakteristika ventilatora na standardizovanim mernim linijama - Izmena 1	Fans - Performance testing using standardized airways - Amendment 1	PS							40,20				40,60		
-------	---------------------------------	---	---	---	----	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--

### KS M127

укупно стандарда 37

1297.	dnaSRPS EN 474-1:2017	prEN 474-1	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 1: Opšti zahtevi	Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements	PS	65	60,60											
1298.	dnaSRPS EN 474-1:2018	EN 474-1:2006+A4:2013/prA6	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 1: Opšti zahtevi	Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements	PS	20					60,60							
1299.	dnaSRPS EN 474-10:2017	prEN 474-10	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 10: Zahtevi za rovokopače	Earth-moving machinery - Safety - Part 10: Requirements for trenchers	PS	17	60,60											
1300.	dnaSRPS EN 474-11:2017	prEN 474-11	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 11: Zahtevi za sanitarne kompaktore	Earth-moving machinery - Safety - Part 11: Requirements for earth- and landfill compactors	PS	16	60,60											
1301.	dnaSRPS EN 474-12:2017	prEN 474-12	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 12: Zahtevi za bagere sa povlačnom kašikom	Earth-moving machinery - Safety - Part 12: Requirements for cable excavators	PS	28	60,60											
1302.	dnaSRPS EN 474-13:2017	prEN 474-13	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 13: Zahtevi za valjke	Earth-moving machinery - Safety - Part 13: Requirements for rollers	PS	47	60,60											
1303.	dnaSRPS EN 474-2:2017	prEN 474-2	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 2: Zahtevi za traktore-dozere	Earth-moving machinery - Safety - Part 2: Requirements for tractor-dozers	PS	16	60,60											
1304.	dnaSRPS EN 474-3:2017	prEN 474-3	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 3: Zahtevi za utovarivače	Earth-moving machinery - Safety - Part 3: Requirements for loaders	PS	24	60,60											
1305.	dnaSRPS EN 474-4:2017	prEN 474-4	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 4: Zahtevi za kombinovanu radnu mašinu bager-utovarivač	Earth-moving machinery - Safety - Part 4: Requirements for backhoe loaders	PS	28	60,60											
1306.	dnaSRPS EN 474-5:2017	prEN 474-5	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 5: Zahtevi za hidraulične bagere	Earth-moving machinery - Safety - Part 5: Requirements for hydraulic excavators	PS	29	60,60											
1307.	dnaSRPS EN 474-6:2017	prEN 474-6	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 6: Zahtevi za dampere	Earth-moving machinery - Safety - Part 6: Requirements for dumpers	PS	20	60,60											
1308.	dnaSRPS EN 474-7:2017	prEN 474-7	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 7: Zahtevi za skreperе	Earth-moving machinery - Safety - Part 7: Requirements for scrapers	PS	16	60,60											

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M127

укупно стандарда 37

1309.	dnaSRPS EN 474-8:2017	prEN 474-8	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 8: Zahtevi za grejdere	Earth-moving machinery - Safety - Part 8: Requirements for graders	PS	16		60,60										
1310.	dnaSRPS EN 474-9:2017	prEN 474-9	Mašine za zemljane radove — Bezbednost — Deo 9: Zahtevi za cevopolagače	Earth-moving machinery - Safety - Part 9: Requirements for pipelayers	PS	17		60,60										
1311.	dnaSRPS EN ISO 19432-1:2017	ISO/FDIS 19432-1; prEN ISO 19432-1	Građevinske mašine i oprema — Prenosne, ručne mašine za rezanje, pogonjene motorom sa unutrašnjim sagorevanjem — Zahtevi za bezbednost	Building construction machinery and equipment -- Portable, hand-held, internal-combustion-engine-driven abrasive cutting machines -- Part 1: Safety requirements for cut-off machines for centre-mounted rotating abrasive wheels (ISO/DIS 19432-1:2017)	PS	20				60,60								
1312.	prSRPS EN 1009-1:2017	prEN 1009-1	Mašine za mehaničku obradu minerala i sličnih čvrstih materijala - Bezbednost - Deo 1: Uobičajeni zahtevi	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 1: Common requirements for partly completed machinery and processing plants	PS	22	50,20		50,60						60,60			
1313.	prSRPS EN 1009-2:2017	prEN 1009-2	Mašine za mehaničku obradu minerala i sličnih čvrstih materijala - Bezbednost - Deo 2: Posebni zahtevi za mašine za punjenje i konituiranu opreanu za rukovanje	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 2: Specific requirements for feeding machinery and continuous handling	PS	65	50,20		50,60						60,60			
1314.	prSRPS EN 1009-3:2017	prEN 1009-3	Mašine za mehaničku obradu minerala i sličnih čvrstih materijala - Bezbednost - Deo 3: Posebni zahtevi za mašine za lonljenje i mlevenje	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 3: Specific requirements for crushing and milling machinery	PS	12	50,20		50,60						60,60			
1315.	prSRPS EN 1009-4:2017	prEN 1009-4	Mašine za mehaničku obradu minerala i sličnih čvrstih materijala - Bezbednost - Deo 4: Posebni zahtevi za mašine za testiranje	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 4: Specific requirements for screening machinery	PS	41	50,20		50,60						60,60			
1316.	prSRPS EN 1009-5:2017	prEN 1009-5	Mašine za mehaničku obradu minerala i sličnih čvrstih materijala - Bezbednost - Deo 5: Posebni zahtevi za mašine za čišćenje, recikiranje, sortiranje i tretman mulja	Machines for mechanical processing of minerals and similar solid materials - Safety - Part 5: Specific requirements for cleaning, recycling, sorting and mud treatment machinery	PS	23	50,20		50,60						60,60			
1317.	prSRPS EN 12418:2017	prEN 12418	Mašine za rezanje kamena i elemenata za zidanje na gradilištima - Bezbednost	Masonry and stone cutting-off machines for job site - Safety	PS	20											50,20	
1318.	prSRPS EN 12609:2017	prEN 12609	Kamioni mešalice - Zahtevi za bezbednost	Truck mixers - Safety requirements	PS		50,60					60,60						
1319.	prSRPS EN 13862:2017	prEN 13862	Mašine za sečenje podova - Bezbednost	Floor cutting-off machines - Safety	PS	20	40,60											

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M127

укупно стандарда 37

1320.	prSRPS EN 15571:2018	prEN 15571 rev	Mašine i postrojenja za eksploataciju i obradu prirodnog kamena — Bezbednost — Zahtevi za mašine za površinsku obradu	Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for surface finishing machines	PS				40,60									
1321.	prSRPS EN 16228-1:2015/A1:2018	EN 16228-1:2014/prA1	Oprema za bušenje i izradu temelja — Bezbednost — Deo 1: Opšti zahtevi	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 1: Common requirements	PS				40,20			40,60						
1322.	prSRPS EN 16228-2:2015/A1:2018	EN 16228-2:2014/prA1	Oprema za bušenje i izradu temelja — Bezbednost — Deo 2: Pokretne bušilice za građevinarstvo i geotehničko inženjerstvo, kamenolome i rudarstvo	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 2: Mobile drill rigs for civil and geotechnical engineering, quarrying and mining	PS				40,20			40,60						
1323.	prSRPS EN 16228-3:2015/A1:2018	EN 16228-3:2014/prA1	Oprema za bušenje i izradu temelja — Bezbednost — Deo 3: Horizontalno usmerena oprema za bušenje	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 3: Horizontal directional drilling equipment (HDD)	PS				40,20			40,60						
1324.	prSRPS EN 16228-4:2015/A1:2018	EN 16228-4:2014/prA1	Oprema za bušenje i izradu temelja — Bezbednost — Deo 4: Oprema za izradu temelja	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 4: Foundation equipment	PS				40,20			40,60						
1325.	prSRPS EN 16228-5:2015/A1:2018	EN 16228-5:2014/prA1	Oprema za bušenje i izradu temelja — Bezbednost — Deo 5: Oprema za membranske zidove - Izmena	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 5: Diaphragm walling equipment	PS				40,20			40,60						
1326.	prSRPS EN 16228-6:2015/A1:2018	EN 16228-6:2014/prA1	Oprema za bušenje i izradu temelja — Bezbednost — Deo 5: Oprema za membranske zidove - Izmena	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 6: Jetting, grouting and injection equipment	PS				40,20			40,60						
1327.	prSRPS EN 16228-7:2015/A1:2018	EN 16228-7:2014/prA1	Oprema za bušenje i izradu temelja — Bezbednost — Deo 7: Zamenljiva pomoćna oprema - Izmena	Drilling and foundation equipment - Safety - Part 7: Interchangeable auxiliary equipment	PS				40,20			40,60						
1328.	prSRPS EN 16564:2018	prEN 16564 rev	Mašine i postrojenja za eksploataciju i obradu prirodnog kamena — Bezbednost — Zahtevi za mosne testere/glodalice, uključujući i numerički upravljane (NC/CNC) mašine	Machines and plants for mining and tooling of natural stone - Safety - Requirements for bridge type sawing/milling machines, included numerical control (NC/CNC) versions	PS				40,60									
1329.	prSRPS EN 17106-3-2:2017	prEN 17106-3-2	Putarske mašine - Bezbednost - Deo 3-1: Mašine za sneg - Posebni zahtevi za rasipače	Road operation machinery - Safety - Part 3-2: Winter service machines - Specific requirements for spreading machines	PS	20		60,60										
1330.	prSRPS EN ISO 19014-2:2017	ISO/CD 19014-2; prEN ISO 19014-2	Mašine za zemljane radove - Bezbednost - Deo 2: Projektovanje i vrednovanje elektronskih mašina za upravljanje koje se odnose na bezbednost	Earth-moving machinery - Safety - Part 2 - Design and Evaluation of Safety-Related Electronic Machine Control Systems	PS		50,60					60,60						
1331.	prSRPS EN ISO 19014-4:2017	ISO/CD 19014-4; prEN ISO 19014-4	Mašine za zemljane radove - Bezbednost - Deo 4: Projektovanje i vrednovanje softverskih i prenosnih delova sistema za upravljanje koji se odnose na bezbednost	Earth-Moving Machinery - Safety - Part 4 - Design and evaluation of software and transmission for safety related parts of the control system	PS	20						60,60						

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS M127

укупно стандарда 37

1332.	prSRPS EN ISO 5010:2017	ISO/DIS 5010; prEN ISO 5010	Mašine za zemljane radove — Mašine sa pneumaticima — Zahtevi za upravljanje	Earth-moving machinery - Wheeled machines - Steering requirements (ISO/DIS 5010:2018)	PS												50,20		50,60		
1333.	prSRPS EN ISO 6683:2017	ISO/PWI 6683; prEN ISO 6683 rev	Mašine za zemljane radove — Sigurnosni pojasevi i njihovi priključci — Zahtevi za performanse i ispitivanje	Earth-moving machinery - Seat belts and seat belt anchorages - Performance requirements and tests	PS	20						50,20	50,60								

### KS M153

укупно стандарда 12

1334.	prSRPS EN 12569:2017	prEN 12569	Industrijske armature - Armatura za hemijsku i petrohemijsku procesnu industriju - Zahtevi i ispitivanja	Industrial valves - Valves for chemical and petrochemical process industry - Requirements and tests	PS	20	40,20			40,60												
1335.	prSRPS EN 13397 :2017	prEN 13397 rev	Industrijske armature - Membranske armature od metalnih materijala	Industrial valves - Diaphragm valves made of metallic materials	PS	20		40,20		40,60												
1336.	prSRPS EN 15714-3 :2018	prEN 15714-3 rev	Industrijske armature - Pokretači - Deo 3: Pneumatski zakretni pokretači za industrijske armature - Osnovni zahtevi	Industrial valves - Actuators - Part 3: Pneumatic part-turn actuators for industrial valves - Basic requirements	PS				40,20			40,60										
1337.	prSRPS EN 16767 :2017	prEN 16767 rev	Industrijske armature – Odbojne armature od čelika i livenog gvožđa	Industrial valves - Metallic check valves	PS	20	40,60															
1338.	prSRPS EN ISO 16135:2006/A1:2017	ISO 16135:2006/DAm d 1; EN ISO 16135:2006/prA1	Industrijske armature - Kuglaste slavine od termoplastičnih materijala - Izmena 1	Industrial valves - Ball valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16135:2006/DAM 1:2018)	PS									50,20							50,60	
1339.	prSRPS EN ISO 16136:2006/A1:2017	ISO 16136:2006/DAm d 1; EN ISO 16136:2006/prA1	Industrijske armature - Leptiraste klapne od termoplastičnih materijala - Izmena 1	Industrial valves - Butterfly valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16136:2006/DAM 1:2018)	PS												50,20					
1340.	prSRPS EN ISO 16137:2006/A1:2017	ISO 16137:2006/DAm d 1; EN ISO 16137:2006/prA1	Industrijske armature - Odbojne armature od termoplastičnih materijala - Izmena 1	Industrial valves - Check valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16137:2006/DAM 1:2018)	PS									50,20								50,60
1341.	prSRPS EN ISO 16138:2006/A1:2017	ISO 16138:2006/DAm d 1; EN ISO 16138:2006/prA1	Industrijske armature - Membranske armature od termoplastičnih materijala - Izmena 1	Industrial valves - Diaphragm valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16138:2006/DAM 1:2018)	PS									50,20								50,60
1342.	prSRPS EN ISO 16139:2006/A1:2017	ISO 16139:2006/DAm d 1; EN ISO 16139:2006/prA1	Industrijske armature - Zasuni od termoplastičnih materijala - Izmena 1	Industrial valves - Gate valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16139:2006/DAM 1:2018)	PS									50,20								50,60

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS M153

укупно стандарда 12

1343.	prSRPS EN ISO 21787:2006/A1:2017	ISO 21787:2006/DAM d 1; EN ISO 21787:2006/prA1	Industrijske armature - Ventili od termoplastičnih materijala - Izmena 1	Industrial valves - Globe valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 21787:2006/DAM 1:2018)	PS								50,20				50,60
1344.	prSRPS EN ISO 8659:2018	ISO/CD 8659; prEN ISO 8659	Termoplastične armature - Dinamička čvrstoća pri zamaranju - Metoda ispitivanja	Thermoplastics valves - Fatigue strength - Test method	PS	40,20		40,60									
1345.	SRPS EN 16668:2016/A1:2017	EN 16668:2016/FprA 1	Industrijske armature – Zahtevi za metalne armature i njihovo ispitivanje kao dodatnog pribora pod pritiskom - Izmena 1	Industrial valves - Requirements and testing for metallic valves as pressure accessories	PS	7			60,60								

### KS M178

укупно стандарда 9

1346.	prSRPS EN 12015 :2017	prEN 12015	Elektromagnetska kompatibilnost — Standard za familiju proizvoda za liftove, pokretne stepenice i pokretna gazišta — Emisija	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Emission	PS	20											50,20
1347.	prSRPS EN 12016 :2017	prEN 12016	Elektromagnetska kompatibilnost — Standard za familiju proizvoda za liftove, pokretne stepenice i pokretna gazišta — Imunost	Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity	PS	20			50,20	50,60							60,60
1348.	prSRPS EN 81-20 :2017	prEN 81-20	Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova — Liftovi za prevoz lica i tereta — Deo 20: Liftovi za prevoz lica i tereta sa pratiocem	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts	PS	20				50,20		50,60					
1349.	prSRPS EN 81-22 :2017	prEN 81-22	Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova — Liftovi za prevoz lica i tereta — Deo 22: Liftovi sa električnim pogonom i kosom putanjom	Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 22: Passenger and goods passenger lifts with inclined travel path	PS	20				50,20		50,60					
1350.	prSRPS EN 81-40:2017	prEN 81-40	Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova - Specijalni liftovi za prevoz lica i tereta - Deo 40: Stepenišni liftovi i koso podizne platforme namenjene za lica sa smanjenom pokretljivošću	Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 40: Stairlifts and inclined lifting platforms intended for persons with impaired mobility	PS		10,99										
1351.	prSRPS EN 81-50 :2017	prEN 81-50	Bezbednosna pravila za konstrukciju ugradnju liftova — Pregledi i ispitivanja — Deo 50: Pravila za projektovanje, proračuni, pregledi i ispitivanja komponenta liftova	Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests - Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components	PS	20				50,20		50,60					
1352.	prSRPS EN 81-70 :2018	prEN 81-70 rev	Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova - Posebna primena za liftove za prevoz lica i tereta sa pratiocem - Deo 70: Pristupačnost liftovima za prevoz lica, uključujući i lica sa posebnim potrebama	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	PS	20	40,60										

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS M178

укупно стандарда 9

1353.	prSRPS EN 81-72:2017	prEN 81-72	Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova - Posebne primene za liftove za prevoz lica i prevoz tereta sa pratiocem - Deo 72: Vatrogasni liftovi	Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 72: Firefighters lifts	PS	20					50,20		50,60					
1354.	prSRPS EN 81-73:2017	prEN 81-73	Bezbednosna pravila za konstrukciju i ugradnju liftova - Posebne primene za liftove za prevoz lica i prevoz tereta sa pratiocem - Deo 73: Način rada u slučaju požara	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	PS	20					50,20		50,60					

### KS M180

укупно стандарда 4

1355.	prSRPS EN 12975:2017	prEN 12975	Toplotni sistemi i komponente za korišćenje sunčeve energije — Opšti zahtevi	Solar collectors - General requirements	PS	20												50,20
1356.	prSRPS EN 12976-1:2017	FprEN 12976-1	Toplotni sistemi i komponente za korišćenje sunčeve energije — Fabrički proizvedeni sistemi — Deo 1: Opšti zahtevi	Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 1: General requirements	PS	20						60,60						
1357.	prSRPS EN 12976-2:2017	FprEN 12976-2	Toplotni sistemi i komponente za korišćenje sunčeve energije — Metode ispitivanja	Thermal solar systems and components - Factory made systems - Part 2: Test methods	PS	20					60,60							
1358.	prSRPS EN ISO 9488:2017	ISO/NP 9488; prEN ISO 9488 rev	Sunčeva energija — Rečnik	Solar energy - Vocabulary	PS	20	40,20			40,60								

### KS M199

укупно стандарда 32

1359.	naSRPS EN ISO 7933:2018	ISO/DIS 7933; prEN ISO 7933	Ergonomija toplotne sredine - Analitičko utvrđivanje i interpretacija toplotnih opterećenja korišćenjem proračuna pretpostavljenih toplotnih naprezanja	Ergonomics of the thermal environment - Analytical determination and interpretation of heat stress using the predicted heat strain model (ISO/DIS 7933:2018)	PS	20					50,20		50,60					
1360.	prSRPS EN 12012-4:2017	prEN 12012-4	Mašine za plastične mase i gumu — Mašine za usitnjavanje — Deo 4: Zahtevi za bezbednost aglomeratora	Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 4: Safety requirements for agglomerators	PS	20			60,60									
1361.	prSRPS EN 13012:2017	prEN 13012	Benzinske pumpe — Konstrukcija i performanse automatskih mlaznica koje se upotrebljavaju na dozatorima za gorivo	Petrol filling stations - Construction and performance of automatic nozzles for use on fuel dispensers	PS	20												50,20
1362.	prSRPS EN 13200-2:2017	prEN 13200-2	Objekti za gledaoce — Postavljanje kriterijuma za oblast servisiranja — Deo 2: Karakteristike i nacionalne situacije	Spectator facilities - Layout criteria of service area - Part 2: Characteristics	PS	20					60,60							
1363.	prSRPS EN 13200-6:2017	prEN 13200-6	Objekti za gledaoce — Deo 6: Demontažna (privremena) stajališta	Spectator facilities - Part 6: Demountable stands	PS	20					60,60							

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M199

укупно стандарда 32

1364.	prSRPS EN 13617-1:2017	prEN 13617-1	Benzinske pumpe — Deo 1: Zahtevi za bezbednost za konstruisanje i izvođenje pumpi za merenje, dozatora i daljinskih pumpnih agregata	Petrol filling stations - Part 1: Safety requirements for construction and performance of metering pumps, dispensers and remote pumping units	PS	20												50,20
1365.	prSRPS EN 13617-2:2017	prEN 13617-2	Benzinske pumpe — Deo 2: Zahtevi za bezbednost za konstruisanje i izvođenje bezbednosnih kočnica pumpi za merenje i za dozatore	Petrol filling stations - Part 2: Safety requirements for construction and performance of safe breaks for use on metering pumps and dispensers	PS	20												50,20
1366.	prSRPS EN 13617-3:2017	prEN 13617-3	Benzinske pumpe — Deo 3: Zahtevi za bezbednost za konstruisanje i izvođenje ventila	Petrol filling stations - Part 3: Safety requirements for construction and performance of shear valves	PS	20												50,20
1367.	prSRPS EN 13617-4:2017	prEN 13617-4	Benzinske pumpe — Deo 4: Zahtevi za bezbednost za konstruisanje i izvođenje indikatora protoka koji se koriste na pumpama za merenje i dozatorima	Petrol filling stations - Part 4: Safety requirements for construction and performance of swivels for use on metering pumps and dispensers	PS	20												50,20
1368.	prSRPS EN 17206:2018	prEN 17206	Scenaka tehnologija - Podizanje i utovar- Oprema ležaja za pozornice i druge produkcijske zone u scenskoj tehnologiji - Specifikacije za opšte zahteve	Entertainment Technology - Lifting and Load-bearing Equipment for Stages and other Production Areas within the Entertainment Industry - Specifications for general requirements (excluding aluminum and steel trusses and towers)	PS				50,20	50,60								60,60
1369.	prSRPS EN 415-3:2017	prEN 415-3	Bezbednost mašina za pakovanje — Deo 3: Mašine za oblikovanje, punjenje i zaptivanje	Safety of packaging machines - Part 3: Form, fill and seal machines; fill and seal machines	PS	20												50,20
1370.	prSRPS EN 415-4:2017	prEN 415-4 rev	Bezbednost mašina za pakovanje - Deo 4: Paletizeri i depaletizeri	Safety of packaging machines - Part 4: Palletizers and depalletizers and associated equipment	PS				50,20	50,60								60,60
1371.	prSRPS EN 746-1:2018	prEN 746-1 rev	Oprema za termičke postupke u industriji - Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost opreme za termičke postupke u industriji	Industrial thermoprocessing equipment - Part 1: Common safety requirements for industrial thermoprocessing equipment	PS					40,20				40,60				
1372.	prSRPS EN 746-2:2018	prEN 746-2 rev	Oprema za termičke postupke u industriji - Deo 2: Zahtevi za bezbednost sistema za sagorevanje i dovod goriva	Industrial thermoprocessing equipment - Part 2: Safety requirements for combustion and fuel handling systems	PS					40,20				40,60				
1373.	prSRPS EN 746-3:2018	prEN 746-3 rev	Oprema za termičke postupke u industriji - Deo 3: Zahtevi za bezbednost pri proizvodnji i upotrebi atmosferskih gasova	Industrial furnaces and associated processing equipment - Safety - Part 3: Generation and use of protective and reactive atmosphere gases	PS					40,20				40,60				
1374.	prSRPS EN ISO 10551:2017	ISO/DIS 10551; prEN ISO 10551	Ergonomija toplotne sredine - Ocena uticaja toplotne sredine korišćenjem skale subjektivnog odlučivanja	Ergonomics of the physical environment - Subjective judgement scales for assessing physical environments (ISO/DIS 10551:2017)	PS			50,20	50,60									60,60

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M199

укупно стандарда 32

1375.	prSRPS EN ISO 13574:2018	prEN ISO 13574	Industrijske peći i dodatna procesna oprema - Rečnik	Industrial furnaces and associated processing equipment - Vocabulary	PS						40,20			40,60			
1376.	prSRPS EN ISO 13849-1:2017	ISO/CD 13849-1; prEN ISO 13849-1	Bezbednost mašina – Delovi sistema za upravljanje koji se odnose na bezbednost – Deo 1: Opšti principi za projektovanje	Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design	PS									50,20		50,60	
1377.	prSRPS EN ISO 13851:2017	ISO/DIS 13851; prEN ISO 13851	Bezbednost mašina - Uređaji za dvoručno upravljanje - Funkcionalni aspekti i načela za konstruisanje	Safety of machinery - Two-hand control devices - Functional aspects and design principles (ISO/DIS 13851:2017)	PS	20									60,60		
1378.	prSRPS EN ISO 14119:2018	ISO/NP 14119; prEN ISO 14119 rev	Bezbednost mašina — Uređaji za zabavljanje zaštitnika — Principi za projektovanje i izbor	Safety of machinery - Interlocking devices associated with guards - Principles for design and selection	PS							40,20				40,60	
1379.	prSRPS EN ISO 19353:2016/prA1:2017	ISO 19353:2015/DAm d 1; prEN ISO 19353 rev	Bezbednost mašina - Bezbednost mašina – Prevencija požara i zaštita od požara - Izmena 1	Safety of machinery - Fire prevention and fire protection	PS	20					60,60						
1380.	prSRPS EN ISO 20607:2017	ISO/DIS 20607; prEN ISO 20607	Bezbednost mašina - Priručnik za upotrebu - Opšti principi za anotiranje	Safety of machinery - Instruction handbook - General drafting principles (ISO/DIS 20607:2018)	PS			50,20		50,60						60,60	
1381.	prSRPS EN ISO 20685-1:2017	ISO/PRF 20685-1; prEN ISO 20685-1	Ergonomija- Metodologije 3-D skeniranja međunarodno kompatibilnih antropometrijskih baza podataka	Ergonomics - 3-D scanning methodologies for internationally compatible anthropometric databases - Part 1: Evaluation protocol for body dimensions extracted from 3-D body scans (ISO/DIS 20685-1:2017)	PS	20		60,60									
1382.	prSRPS EN ISO 21260:2017	ISO/DIS 21260; prEN ISO 21260	Bezbednost mašina - Mehanička bezbednost podataka o fizičkim kontaktima između pokretnih mašina i ljudi	Safety of machinery -- Mechanical safety data for physical contacts between moving machinery and people	PS	20	40,60										
1383.	prSRPS EN ISO 22506:2017	ISO/NP 22506; prEN ISO 22506	Mašine za gumu i plastične mase —Ekstruderi i linije za ekstrudiranje — Deo 1: Zahtevi za bezbednost ekstrudera	Plastics and rubber machines - Extruders and extrusion lines - Part 1: Safety requirements for extruders	PS	20								50,20		50,60	
1384.	prSRPS EN ISO 23582:2018	ISO/NP 23582; prEN ISO 23582	Mašine za gumu i plastične mase — Magnetni sistemi za stezanje - Zahtevi za bezbednost	Plastics and rubber machines - Magnetic clamping systems - Safety requirements	PS								40,20			40,60	
1385.	prSRPS EN ISO 24500-1:2017	ISO/CD 24550; prEN ISO 24500-1	Ergonomija - Prihvaljivi dizajn - Deo 1: Indikatorske lampe na proizvodima za potrošače proizvoda	Ergonomics - Accessible design - Part 1: Indicator lamps on consumer products	PS						50,20		50,60				
1386.	prSRPS EN ISO 24500-2:2017	ISO/CD 24551; prEN ISO 24500-2	Ergonomija - Prihvaljivi dizajn - Zvučni signali - Deo 2: Navođenje glasom potrošača proizvoda	Ergonomics - Accessible design - Auditory signals - Part 2: Voice guides for consumer products	PS						50,20		50,60				

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS M199

укупно стандарда 32

1387.	prSRPS EN ISO 25066:2018	prEN ISO 25066	Sistemi i softversko inženjerstvo	Systems and software engineering ù Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — Common Industry Format (CIF) for Usability — Evaluation Report	PS					40,20			40,60				
1388.	prSRPS EN ISO 27501:2017	ISO/FDIS 27501; prEN ISO 27501	Organizacija centara prilagođene ljudima - Uputstvo za menadžere	The human-centred organization - Guidance for managers (ISO/DIS 27501:2017)	PS	20				60,60							
1389.	prSRPS EN ISO 8996:2017	ISO/CD 8996; prEN ISO 8996 rev	Ergonomija toplotne sredine - Utvrđivanje metaboličke brzine	Ergonomics of the thermal environment - Determination of metabolic rate	PS	20		40,60									
1390.	prSRPS EN ISO 9241-110:2018	ISO/AWI 9241-110; prEN ISO 9241-110 rev	Ergonomija interakcije čovek-sistem - Deo 110: Principi dijaloga	Ergonomics of human-system interaction -- Part 110: Principles for user-system interaction	PS						40,20		40,60				

### KS M234

укупно стандарда 15

1391.	naSRPS EN 1473 :2017	prEN 1473	Instalacija i oprema za tečni prirodni gas – Projektovanje instalacija na kopnu	Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of onshore installations	PS										60,60		
1392.	prSRPS EN 12817:2017	FprEN 12817	Oprema i pribor za tečni naftni gas - Kontrola i ponovna provera rezervoara za tečni naftni gas do i uključujući 13 m <sup>3</sup>	LPG Equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG pressure vessels up to and including 13 m <sup>3</sup>	PS												60,60
1393.	prSRPS EN 12819:2017	FprEN 12819	Oprema i pribor za tečni naftni gas - Kontrola i ponovna provera rezervoara za tečni naftni gas većih od 13 m <sup>3</sup>	LPG equipment and accessories - Inspection and requalification of LPG pressure vessels greater than 13 m <sup>3</sup>	PS			50,60									60,60
1394.	prSRPS EN 13175:2017	prEN 13175	Oprema i pribori za TNG — Specifikacija i ispitivanje ventila i fittinga za posude pod pritiskom za tečni naftni gas (TNG)☒	LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings	PS			50,60								60,60	
1395.	prSRPS EN 14071:2015/A1:2017	EN 14071:2015/prA1	Oprema i pribor za TNG — Sigurnosni ventili za rasterećenje posuda pod pritiskom za TNG — Pomoćna oprema - Izmjena 1	LPG equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels - Ancillary equipment	PS			50,60									60,60
1396.	prSRPS EN 1474-2:2017	prEN 1474-2 rev	Instalacija i oprema za utečnjeni prirodni gas — Projektovanje i ispitivanje lučkih prenosnih sistema — Deo 2: Projektovanje i ispitivanje prenosnih creva☒	Installation and equipment for liquefied natural gas - Design and testing of marine transfer systems - Part 2: Design and testing of transfer hoses	PS		50,60									60,60	
1397.	prSRPS EN 15001-1:2017	prEN 15001-1	Gasna infrastruktura - Cevovodne gasne instalacije sa radnim pritiscima većim od 0,5 bar za industrijske instalacije i radnim pritiscima većim od 5 bar za industrijske i neindustrijske instalacije - Deo 2: Detaljni funkcionalni zahtevi za projektovanje, ma	Gas Infrastructure - Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations - Part 1: Detailed functional requirements for design, mater	PS								60,60				

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M234

укупно стандарда 15

1398.	prSRPS EN 15001-2:2017	prEN 15001-2	Gasna infrastruktura - Cevovodne gasne instalacije sa radnim pritiscima većim od 0,5 bar za industrijske instalacije i radnim pritiscima većim od 5 bar za industrijske i neindustrijske instalacije - Deo 2: Detaljni funkcionalni zahtevi za puštanje u rad,	Gas supply systems - Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations - Part 2: Detailed functional requirements for commissioning	PS								60,60					
1399.	prSRPS EN 15202:2017	prEN 15202	Oprema i pribor za TNG — Bitne operative mere priključaka za ventile boca za TNG i pripadajućih priključaka za opremu	LPG equipment and accessories - Essential operational dimensions for LPG cylinder valve outlet and associated equipment connections	PS	50,20		50,60										60,60
1400.	prSRPS EN 16125:2017	prEN 16125	Oprema i pribor za TNG — Cevovodni sistemi i oslonci — TNG u tačnoj fazi i parnoj fazi	LPG Equipment and Accessories - Pipework systems and supports - LPG in liquid phase and vapour pressure phase	PS							60,60						
1401.	prSRPS EN 16652-2:2017	prEN 16652-2	Oprema i pribor za TNG – Komponente za automobile na TNG – Deo 2: Obuka i kompetencije osoblja	LPG equipment and accessories - Automotive LPG vehicles workshops - Part 2: Personnel competence and training	PS			60,60										
1402.	prSRPS EN ISO 14245 :2017	ISO/DIS 14245; prEN ISO 14245	Boce za gas – Specifikacije i ispitivanje ventila za boce za TNG - Samozatvaranje	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Self-closing (ISO/DIS 14245:2018)	PS			50,20	50,60									
1403.	prSRPS EN ISO 15995:2017	ISO/DIS 15995; prEN ISO 15995	Boce za gas – Specifikacije i ispitivanja ventila za boce za TNG – Ručno upravljanje	Gas cylinders - Specifications and testing of LPG cylinder valves - Manually operated (ISO/DIS 15995:2018)	PS			50,20	50,60									
1404.	prSRPS EN ISO 20257-1:2017	ISO/DIS 20257-1; prEN ISO 20257-1	Instalacije i oprema za tečni prirodni gas – Projektovanje odobalnih instalacija – Deo 1: Opšti zahtevi za plutajuće instalacije TPG	Installation and equipment for liquefied natural gas - Design of floating LNG installations - Part 1: General requirements (ISO/DIS 20257-1:2018)	PS					60,60								
1405.	prSRPS EN ISO 21593:2017	ISO/DIS 21593; prEN ISO 21593	Brzo povezivanje / isključivanje standarde spojnice za punjenje spremišta bodova na TPG	Marine LNG fuel bunkering quick connect/disconnect coupling standard	PS						50,20		50,60					

KS M295

укупно стандарда 19

1406.	naSRPS EN 14419:2017	prEN 14419	Cevi za daljinsko grejanje – Predizolovani sistemi cevi direktno spojeni na podzemnu toplovodnu mrežu – Sistemi za nadzor	District heating pipes - Bonded single and twin pipe systems for buried hot water networks - Surveillance systems	PS	20				50,20		50,60						60,60
1407.	naSRPS EN 17248:2018	prEN 17248	Sistemi za daljinsko grejanje i hlađenje - Termini i definicije	District heating and district cooling pipe systems - Terms and definitions	PS	20						50,20		50,60				
1408.	naSRPS EN 253 :2017	prEN 253	Cevi za daljinsko grejanje — Predizolovani, kruto spojeni cevovodi direktno ukopani u toplovodnu mrežu — Sklop cevi za čelične kućne priključke, toplotno izolovanih poliuretanom i sa spoljašnjim omotačem od polietilena	District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	PS	20						50,20		50,60				

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS M295

укупно стандарда 19

1409.	naSRPS EN 448 :2017	prEN 448	Cevi za daljinsko grejanje — Predizolovani, kruto spojeni cevovodi direktno ukopani u toplovodnu mrežu — Sklop fittinga za čelične kućne priključke, toplotno izolovanih poliuretanom i sa spoljašnjim omotačem od polietilena	District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made fitting assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	PS	20				50,20	50,60						60,60	
1410.	naSRPS EN 488 :2017	prEN 488	Cevi za daljinsko grejanje – Predizolovani, kruto spojeni cevovodi direktno ukopani u toplovodnu mrežu – Sklop čeličnih ventila za čelične kućne priključke, toplotno izolovanih poliuretanom i sa spoljašnjim omotačem od polietilena	District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made steel valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	ps					50,20	50,60						60,60	
1411.	prSRPS EN 1264-1:2018	prEN 1264-1 rev	Sistemi za grejanje i hlađenje koji koriste vodu, ukopani ispod površine - Deo 1: Definicije i simboli	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 1: Definitions and symbols	PS			40,20			40,60							
1412.	prSRPS EN 1264-2:2018	prEN 1264-2 rev	Sistemi za grejanje i hlađenje koji koriste vodu, ukopani ispod površine — Deo 2: Podno grejanje: metode dokazivanja za određivanje toplotne snage korišćenjem proračuna i metode ispitivanja	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 2: Floor heating: Prove methods for the determination of the thermal output using calculation and test methods	PS			40,20			40,60							
1413.	prSRPS EN 1264-3:2018	prEN 1264-3 rev	Sistemi za grejanje i hlađenje koji koriste vodu, ukopani ispod površine - Deo 3:Dimenzionisanje	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 3: Dimensioning	PS			40,20			40,60							
1414.	prSRPS EN 1264-4:2018	prEN 1264-4 rev	Sistemi za grejanje i hlađenje koji koriste vodu, ukopani ispod površine - Deo 4:Ugradnja	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 4: Installation	PS	20		40,20			40,60							
1415.	prSRPS EN 1264-5:2018	prEN 1264-5 rev	Sistemi za grejanje i hlađenje koji koriste vodu, ukopani ispod površine - Deo 5:Površine za hlađenje i grejanje ukopane u podove, plafone i zidove - Određivanje toplotne snage	Water based surface embedded heating and cooling systems - Part 5: Heating and cooling surfaces embedded in floors, ceilings and walls - Determination of the thermal output	PS			40,20			40,60							
1416.	prSRPS EN 13487:2017	prEN 13487	Izmenjivači toplote- Rashladni kondenzatori sa prinudnim strujanjem vazduha i suvi hladnjaci- Merenje zvuka	Heat exchanger - Forced convection air cooled refrigerant condensers and dry coolers - Sound measurement	PS		50,60					60,60						
1417.	prSRPS EN 15698-1 :2017	prEN 15698-1	Cevi za daljinsko grejanje - Predizolovani kruto spojeni dupli cevovodi direktno ukopani u toplovodnu mrežu – Deo 1: Sklop duplih cevi za čelične kućne priključke, toplotno izolovanih poliuretanom i sa spoljašnjim omotačem od polietilena	District heating pipes - Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Factory made twin pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene	PS					50,20	50,60						60,60	

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS M295

### укупно стандарда 19

1418.	prSRPS EN 15698-2:2017	prEN 15698-2	Cevi za daljinsko grejanje — Predizolovani kruto spojeni dupli cevovodi direktno ukopani u toplovodnu mrežu — Deo 2: Sklop fittinga i ventila za čelične kućne priključke, toplotno izolovanih poliuretanom i sa spoljašnjim omotačem od polietilena	District heating pipes - Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Factory made fitting and valve assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and one casing of polyethylene	PS					50,20		50,60						60,60
1419.	prSRPS EN 16510-1:2018	prEN 16510-1 rev	Uređaji na čvrsta goriva za stambene objekte - Deo 1: Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Residential solid fuel burning appliances - Part 1: General requirements and test methods	PS					50,20		50,60						60,60
1420.	prSRPS EN 16510-2-1:2017	prEN 16510-2-1	Uređaji za grejanje prostora na čvrsta goriva — Deo 2-1: Grejanje soba	Residential solid fuel burning appliances - Part 2-1: Roomheaters	PS					50,20		50,60						60,60
1421.	prSRPS EN 16510-2-2:2017	prEN 16510-2-2	Uređaji za grejanje prostora na čvrsta goriva — Deo 2-2: Ugradni uređaji uključujući i kamine	Residential solid fuel burning appliances - Part 2-2: Inset appliances including open fires	PS					50,20		50,60						60,60
1422.	prSRPS EN 16510-2-3:2017	prEN 16510-2-3	Uređaji za grejanje prostora na čvrsta goriva — Deo 2-3: Šporeti	Residential solid fuel burning appliances - Part 2-3: Cookers	PS					50,20		50,60						60,60
1423.	prSRPS EN 16510-2-4:2017	prEN 16510-2-4	Uređaji za grejanje prostora na čvrsta goriva — Deo 2-4: Odvojeni kotlovi - Nazivne izlazne toplote do 50 kW	Residential solid fuel burning appliances - Part 2-4: Independent boilers - Nominal heat output up to 50 kW	PS					50,20		50,60						60,60
1424.	prSRPS EN 215:2017	prEN 215	Termostatski radijatorski ventili - Zahtevi i metode ispitivanja	Thermostatic radiator valves - Requirements and test methods	PS	<b>20</b>												50,20

### KS P256

### укупно стандарда 70

1425.	dnaSRPS CEN/TR 17320:2017	FprCEN/TR 17320	Primene na železnici - Infrastruktura - Utvrđivanje parametara za laboratorijsko ispitivanje za ocenjivanje mehaničke trajnosti šinskih pričvršćenja	Railway applications - Infrastructure - Determination of laboratory test parameters for assessing the mechanical durability of rail fastening systems - Complementary element	PS					60,60								
1426.	dnaSRPS EN 14587-1:2017	FprEN 14587-1	Primene na železnici - Infrastruktura - Sučeono zavarivanje novih šina varničenjem - Deo 1: Zavarivanje šina od čelika kvaliteta R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT i R400HT u stacionarnom postrojenju	Railway applications - Infrastructure - Flash butt welding of new rails - Part 1: R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT and R400HT grade rails in a fixed plant	PS	<b>37</b>		60,60										
1427.	dnaSRPS EN 16452:2016/A1:2017	EN 16452:2015/FprA 1	Primene na železnici — Kočenje — Kočne papuče - Izmena 1	Railway applications - Braking - Brake blocks	PS	<b>17</b>				60,60								
1428.	dnaSRPS EN 16834:2017	FprEN 16834	Primene na železnici - Kočenje - Kočne karakteristike	Railway applications - Braking - Brake performance	PS	<b>82</b>				60,60								

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS P256

укупно стандарда 70

1429.	naSRPS EN 13146-4:2017	prEN 13146-4	Primene na železnici — Kolosek — Postupci ispitivanja sistema šinskih pričvršćenja — Deo 4: Ispitivanje uticaja ponavljanja opterećenja	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 4: Effect of repeated loading	PS												50,20	50,60
1430.	naSRPS EN 13146-9:2017	prEN 13146-9	Primene na železnici — Kolosek — Postupci ispitivanja sistema šinskih pričvršćenja — Deo 9: Određivanje krutosti	Railway applications - Track - Test methods for fastening systems - Part 9: Determination of stiffness	PS	28											50,20	50,60
1431.	naSRPS EN 13260:2017	prEN 13260	Primene na železnici — Osovinski sklopovi — obrtna postolja — Osovinski sklopovi — Zahtevi za proizvod	Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheelsets - Product requirements	PS	37							50,20				50,60	
1432.	naSRPS EN 13261:2017	prEN 13261	Primene na železnici — Osovinski sklopovi — obrtna postolja — Osovine — Zahtevi za proizvod	Railway applications - Wheelsets and bogies - Axles - Product requirements	PS	68							50,20				50,60	
1433.	naSRPS EN 13262:2017	prEN 13262	Primene na železnici — Osovinski sklopovi i obrtna postolja — Točkovi — Zahtevi za proizvod	Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Product requirements	PS	56							50,20				50,60	
1434.	naSRPS EN 13272-1:2017	prEN 13272-1	Primene na železnici — Električno osvetljenje za šinska vozila u javnim transportnim sistemima - Deo 1: Šinski sistemi za međugradski saobraćaj	Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems - Part 1: Mainline Rail	PS	24	50,60						60,60					
1435.	naSRPS EN 13272-2:2017	prEN 13272-2	Primene na železnici — Električno osvetljenje za šinska vozila u javnim transportnim sistemima - Deo 2: Šinski sistemi za gradski saobraćaj	Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems - Part 2: Urban rail systems	PS	19	50,60						60,60					
1436.	naSRPS EN 14033-4:2017	FprEN 14033-4	Primene na železnici — Kolosek — Mašine za građenje i održavanje koje se kreću po koloseku — Deo 4: Tehnički zahtevi za kretanje, premeštanje i rad na sistemima gradskih železnica	Railway applications - Track - Railbound construction and maintenance machines - Part 4: Technical requirements for running, travelling and working on urban rail	PS	20				60,60								
1437.	naSRPS EN 14067-4:2015/A1:2017	EN 14067-4:2013/prA1:2017	Primene na železnici — Aerodinamika — Deo 4: Zahtevi i postupci ispitivanja za aerodinamiku na otvorenoj pruzi - Izmena 1	Railway applications - Aerodynamics - Part 4: Requirements and test procedures for aerodynamics on open track	PS	6	50,20		50,60								60,60	
1438.	naSRPS EN 14198:2017/A1:2017	EN 14198:2016/prA1	Primene na železnici — Kočenje — Zahtevi za sistem kočnica vozova koje vuku lokomotive - Izmena 1	Railway applications - Braking - Requirements for the brake system of trains hauled by locomotives	PS	5		60,60										
1439.	naSRPS EN 14752:2017	prEN 14752	Primene na železnici — Sistemi bočnih ulaznih vrata za vozni park	Railway applications - Bodyside entrance systems for rolling stock	PS	83	50,60						60,60					
1440.	naSRPS EN 15152:2017	prEN 15152	Primene na železnici — Vetrobransko staklo za vozove	Railway applications - Windscreens for trains	PS				50,60								60,60	

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS P256

укупно стандарда 70

1441.	naSRPS EN 15153-1:2017	prEN 15153-1	Primene na železnici — Spoljašnji vizuelni i zvučni uređaji za upozorenje — Deo 1: Prednji i zadnji svetlosni uređaji na šinskim vozilima za međugradski saobraćaj	Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 1: Head, marker and tail lamps for mainline rail	PS	23	50,60						60,60					
1442.	naSRPS EN 15153-2:2017	prEN 15153-2	Primene na železnici — Spoljašnji vizuelni i zvučni uređaji za upozorenje — Deo 2: Zvučni uređaji za upozorenje na šinskim vozilima za međugradski saobraćaj	Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 2: Warning horns for mainline rail	PS	18	50,60						60,60					
1443.	naSRPS EN 15153-3:2017	prEN 15153-3	Primene na železnici — Spoljašnji vizuelni i zvučni uređaji za upozorenje — Deo 3: Prednji i zadnji svetlosni uređaji na šinskim vozilima za gradski saobraćaj	Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 3: External visible warning devices for urban rail	PS	20	50,60						60,60					
1444.	naSRPS EN 15153-4:2017	prEN 15153-4	Primene na železnici — Spoljašnji vizuelni i zvučni uređaji za upozorenje — Deo 4: Zvučni uređaji za upozorenje na šinskim vozilima za gradski saobraćaj	Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 4: Warning horns for urban rail	PS	12	50,60						60,60					
1445.	naSRPS EN 15329:2017	FprEN 15329	Primene na železnici — Kočenje - Držači i klinovi za osiguranje kočnih papuča na železničkim vozilima	Railway applications - Braking - Brake block holder and brake block key	PS	23				60,60								
1446.	naSRPS EN 15355:2017	prEN 15355	Primene na železnici - Kočenje - Rasporednici i uređaji za isključenje rasporednika	Railway applications - Braking - Distributor valves and distributor-isolating devices	PS	59							60,60					
1447.	naSRPS EN 15610:2017	FprEN 15610	Primene na železnici — Emisija buke — Merenje hrapavosti šina i točka, koje se odnosi na nastanak buke pri kotrljanju točka po šini	Railway applications - Acoustics - Rail and wheel roughness measurement related to noise generation	PS	35					60,60							
1448.	naSRPS EN 15611:2017	prEN 15611	Primene na železnici — Kočenje — Relejni ventili	Railway applications - Braking - Relay valves	PS	51									50,20		50,60	
1449.	naSRPS EN 15663:2017/prA1:2018	EN 15663:2017/prA1	Primene na železnici — Definicija referentnih masa vozila - Izmena 1	Railway applications - Vehicle reference masses	PS	5					50,20		50,60					
1450.	naSRPS EN 16185-1:2015/A1:2017	EN 16185-1:2014/prA1	Primene na železnici — Sistemi kočnice za motorne vozove — Deo 1: Zahtevi i definicije - Izmena 1	Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 1: Requirements and definitions	PS	6		60,60										
1451.	naSRPS EN 16186-1:2015/A1:2017	EN 16186-1:2014/prA1	Primene na železnici — Kabina mašinovođe — Deo 1: Antropometrijski podaci i vidljivost - Izmena 1	Railway applications - Driver's cab - Part 1: Anthropometric data and visibility	PS	6		60,60										
1452.	naSRPS EN 16186-3:2017/A1:2017	EN 16186-3:2016/prA1	Primene na železnici — Kabina mašinovođe — Deo 3: Oblikovanje displeja - Izmena 1	Railway applications - Driver's cab - Part 3: Design of displays	PS	4			60,60									
1453.	naSRPS EN 16186-4:2017	prEN 16186-4	Primene na železnici — Kabina mašinovođe — Deo 4: Uređenje i pristup	Railway applications - Driver's cab - Part 4: Layout and access	PS	48				60,60								

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS P256

укупно стандарда 70

1454.	naSRPS EN 17149:2017	prEN 17149	Primene na železnici - Ocenjivanje akumulacije zamora konstrukcija železničkih vozila	Railway Applications - Fatigue strength assessment of railway vehicle structures based on cumulative damage	PS	132	50,60						60,60					
1455.	naSRPS EN 17168:2017	prEN 17168	Primene na železnici - Sistemi ograda duž ivice perona	Railway applications - Platform barrier systems	PS	51							60,60					
1456.	naSRPS EN 17282:2017	prEN 17282	Primene na železnici - Infrastruktura - Podloge za zastor	Railway applications - Infrastructure - Under ballast mats	PS										50,20		50,60	
1457.	naSRPS EN 17285:2017	prEN 17285	Primene na železnici - Akustika - Merenje zvučnih uređaja za upozorenje na vratima	Railway applications - Acoustics - Measuring of door audible warnings	PS										50,20		50,60	
1458.	prSRPS CEN/TR 17315:2017	FprCEN/TR 17315	Primene na železnici - Kočenje - Proračun zaustavnog puta pri ispitivanju specifične protivklizne zaštite	Railway applications - Braking - Calculations for the estimation of stopping distance for specific Wheel Slide Protection testing	PS					60,60								
1459.	prSRPS EN 12082:2017/A1:2018	EN 12082:2017/prA1	Primene na železnici - Uležištenje osovinskog sklopa - Ispitivanje karakteristika	Railway applications - Axleboxes - Performance testing	PS		40,20			40,60								
1460.	prSRPS EN 13230-1:2017/A1:2018	EN 13230-1:2016/prA1	Primene na železnici - Kolosek - Betonski pragovi za koloseke i skretnice - Deo 1: Opšti zahtevi	Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 1: General requirements	PS		40,20			40,60								
1461.	prSRPS EN 13230-4:2017/A1:2018	EN 13230-4:2016/prA1	Primene na železnici - Kolosek - Betonski pragovi za koloseke i skretnice - Deo 4: Prethodno napregnuti pragovi za skretnice i ukrštaje	Railway applications - Track - Concrete sleepers and bearers - Part 4: Prestressed bearers for switches and crossings	PS		40,60											
1462.	prSRPS EN 13715:2017	prEN 13715	Primene na železnici - Osovinski sklopovi - obrtna postolja - Točkovi - Površina kotrljanja	Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Tread profile	PS												50,20	
1463.	prSRPS EN 13848-2:2017	prEN 13848-2	Primene na železnici - Kolosek - Kvalitet geometrije koloseka - Deo 2: Merni sistemi - Vozila za merenje parametara geometrije koloseka	Railway applications - Track - Track geometry quality - Part 2: Measuring systems - Track recording vehicles	PS		40,60											50,20
1464.	prSRPS EN 15020:2018	prEN 15020 rev	Primene na železnici - Pomoćno kvačilo - Zahtevi u pogledu karakteristika, specifičnosti geometrije i metode ispitivanja	Railway applications - Rescue coupler - Performance requirements, specific interface geometry and test methods	PS				40,20	40,60								
1465.	prSRPS EN 15085-2:2017	prEN 15085-2 rev	Primene na železnici - Zavarivanje konstrukcija železničkih vozila i njihovih komponenata - Deo 2: Zahtevi kvaliteta i sertifikacija odeljenja za zavarivačke radove	Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 2: Quality requirements and certification of welding manufacturer	PS		40,60											
1466.	prSRPS EN 15085-4:2018	prEN 15085-4 rev	Primene na železnici - Zavarivanje konstrukcija železničkih vozila i njihovih komponenata - Deo 4: Zahtevi u proizvodnji	Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 4: Production requirements	PS					40,20			40,60					

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS P256

укупно стандарда 70

1467.	prSRPS EN 15085-5:2018	prEN 15085-5 rev	Primene na železnici – Zavarivanje konstrukcija železničkih vozila i njihovih komponenata – Deo 5: Kontrola, ispitivanje i dokumentacija	Railway applications - Welding of railway vehicles and components - Part 5: Inspection, testing and documentation	PS					40,20			40,60				
1468.	prSRPS EN 15302:2017	prEN 15302	Primene na železnici – Metode za određivanja ekvivalentne koničnosti	Railway Applications - Wheel-rail contact geometry parameters - Definitions and methods for evaluation	PS		40,60										
1469.	prSRPS EN 15328:2018	prEN 15328	Primene na železnici - Kočenje - Kočni umetci	Railway applications - Braking - Brake pads	PS			40,60									
1470.	prSRPS EN 15551:2018	prEN 15551 rev	Primene na železnici – Šinska vozila – Odbojnici	Railway applications - Railway rolling stock - Buffers	PS			40,20			40,60						
1471.	prSRPS EN 15566:2018	prEN 15566 rev	Primene na železnici – Šinska vozila – Vučni uređaj i zavojno kvačilo	Railway applications - Railway rolling stock - Draw gear and screw coupling	PS			40,20			40,60						
1472.	prSRPS EN 15612:2018	prEN 15612	Primene na železnici – Kočenje – Ubrzač praznjenja glavnog vazdušnog voda	Railway applications - Braking - Brake pipe accelerator valve	PS	40,60											
1473.	prSRPS EN 15624:2018	prEN 15624 rev	Primene na železnici - Kočenje - Prebacivač prazno-tovareno	Railway applications - Braking - Empty-loaded changeover devices	PS					40,20			40,60				
1474.	prSRPS EN 15625:2018	prEN 15625 rev	Primene na železnici – Kočenje – Uređaj za automatsko kontinualno registrovanje promene opterećenja	Railway applications - Braking - Automatic variable load sensing devices	PS					40,20			40,60				
1475.	prSRPS EN 15654-2:2017	FprEN 15654-2	Primene na železnici – Merenje osovinskih opterećenja i opterećenja po točku – Deo 2: Ispitivanja u radioničkim uslovima novih, modifikovanih i servisiranih vozila	Railway applications - Measurement of vertical forces on wheels and wheelsets - Part 2: Test in workshop for new, modified and maintained vehicles	PS						60,60						
1476.	prSRPS EN 15746-1:2018	prEN 15746-1	Primene na železnici – Kolosek – Mašine koje se kreću po putu i koloseku i njihova oprema – Deo 1: Tehnički zahtevi za kretanje i rad	Railway applications - Track - Road rail machines and associated equipment - Part 1: Technical requirements for travelling and working	PS		50,60						60,60				
1477.	prSRPS EN 15746-2:2018	prEN 15746-2	Primene na železnici – Kolosek – Mašine koje se kreću po putu i koloseku i njihova oprema – Deo 2: Opšti zahtevi za bezbednost	Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 2: General safety requirements	PS		50,60						60,60				
1478.	prSRPS EN 15746-3:2018	prEN 15746-3	Primene na železnici – Kolosek – Mašine koje se kreću po putu i koloseku i njihova oprema – Deo 3: Tehnički zahtevi koji se odnose na kretanje	Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 3: Technical requirements for running	PS		50,60						60,60				

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS P256

укупно стандарда 70

1479.	prSRPS EN 15746-4:2018	prEN 15746-4	Primene na železnici — Kolosek — Mašine koje se kreću po putu i koloseku i njihova oprema — Deo 4: Tehnički zahtevi koji se odnose na kretanje, premeštanje i rad gradske železnice	Railway applications - Track - Road-rail machines and associated equipment - Part 4: Technical requirements for running, travelling and working on urban rail	PS			50,60						60,60				
1480.	prSRPS EN 15807:2018	prEN 15807 rev	Primene na železnici - Pneumatske poluspojke	Railway applications - Pneumatic half couplings	PS					40,20				40,60				
1481.	prSRPS EN 16116-2:2018	prEN 16116-2 rev	Primene na železnici — Konstrukcioni zahtevi za stepenike, rukohvate i odgovarajuće elemente za železničko osoblje — Deo 2: Teretni vagoni	Railway applications - Design requirements for steps, handrails and associated access for staff - Part 2: Freight wagons	PS					40,20				40,60				
1482.	prSRPS EN 16185-2:2015/A1:2018	EN 16185-2:2014/prA1	Primene na železnici — Sistemi kočnice za motorne vozove — Deo 2: Metode ispitivanja	Railway applications - Braking systems of multiple unit trains - Part 2: Test methods	PS		40,60											
1483.	prSRPS EN 16207:2015/A1:2018	EN 16207:2014/prA1	Primene na železnici — Kočenje — Kriterijumi za funkcionalnost i konstrukciju sistema magnetne šinske kočnice koji se koristi na šinskim vozilima	Railway applications - Braking - Functional and performance criteria of Magnetic Track Brake systems for use in railway rolling stock	PS		40,60											
1484.	prSRPS EN 16272-1:2018	prEN 16272-1 rev	Primene na železnici — Kolosek — Prepreke za zaštitu od buke i slični objekti koji utiču na prostiranje zvuka kroz vazduh — Postupci ispitivanja koji se koriste za određivanje akustičkih svojstava — Deo 1: Karakteristike svojstvene preprekama — Laborator	Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Test method for determining the acoustic performance - Part 1: Intrinsic characteristics - Sound absorption in the laboratory under diffuse sound field	PS			40,20		40,60								
1485.	prSRPS EN 16334:2015/A1:2018	EN 16334:2014/prA1	Primene na železnici — Sistem kočnice za slučaj opasnosti — Zahtevi	Railway applications - Passenger Alarm System - System requirements	PS						40,20			40,60				
1486.	prSRPS EN 16704-1:2017/A1:2018	EN 16704-1:2016/prA1	Primene na železnici — Kolosek — Bezbednost tokom radova na koloseku — Deo 1: Rizici na železnici i opšti principi zaštite stacionarnih i mobilnih gradilišta	Railway applications - Track - Safety protection on the track during work - Part 1: Railway risks and common principles for protection of fixed and mobile work sites	PS			40,60										
1487.	prSRPS EN 16704-3:2017/A1:2018	EN 16704-3:2016/prA1	Primene na železnici — Kolosek — Bezbednost tokom radova na koloseku — Deo 3: Stručna osposobljenost osoblja za izvođenje radova na koloseku i u blizini koloseka	Railway applications - Track - Safety protection on the track during work - Part 3: Competences for personnel related to work on or near tracks	PS			40,60										
1488.	prSRPS EN 16729-2:2017	prEN 16729-2	Primene na železnici - Infrastruktura - Ispitivanje šina u koloseku metodama bez razaranja - Deo 2: Ispitivanje šina u koloseku	Railway applications - Infrastructure - Non-destructive testing on rails in track - Part 2: Eddy current testing of rails in track	PS													50,20
1489.	prSRPS EN 16860:2017	FprEN 16860	Primene na železnici - Zahtevi i opšti principi osiguravanja tereta u železničkom teretnom saobraćaju	Railway applications - Requirements and general principles for securing payload in rail freight transport	PS					60,60								

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS P256

укупно стандарда 70

1490.	prSRPS EN 16922:2017/A1:2018	EN 16922:2017/prA1	Primene na železnici – Opслужivanje vozila u mestu – Oprema za pražnjenje rezervoara otpadnih voda	Railway applications - Ground based services - Vehicle waste water discharge equipment	PS			40,60										
1491.	prSRPS EN 17318-1:2017	prEN 17318-1	Primene na železnici — Infrastruktura — Betonski i skretnički betonski pragovi - Deo 1: Opšti zahtevi	Railway applications - Infrastructure - Plastic sleepers and bearers - Part 1: General requirements	PS			40,60										
1492.	prSRPS EN 17318-2:2017	prEN 17318-2	Primene na železnici — Infrastruktura — Betonski i skretnički betonski pragovi - Deo 2: Ispitivanje proizvoda	Railway applications - Infrastructure - Plastic sleepers and bearers - Part 2: Product testing	PS			40,60										
1493.	prSRPS EN 17318-3:2017	prEN 17318-3	Primene na železnici — Infrastruktura — Betonski i skretnički betonski pragovi - Deo 3: Karakteristike materijala	Railway applications - Infrastructure - Plastic sleepers and bearers - Part 3: Material characteristics	PS			40,60										
1494.	prSRPS EN 17319:2018	prEN 17319	primene na železnici - Infrastruktura - Tehnički uslovi za sisteme šinskih pričvršćenja za tramvaje	Railway applications - Infrastructure - Performance requirements for rail fastening systems for tramways	PS			40,60										

KS PKS B067

укупно стандарда 24

1495.	dnaSRPS EN ISO 11961:2017	ISO/FDIS 11961; FprEN ISO 11961	Industrija nafte i prirodnog gasa — Čelična cev za bušenje	Petroleum and natural gas industries - Steel drill pipe (ISO/FDIS 11961:2018)	PS	<b>118</b>		60,60										
1496.	dnaSRPS EN ISO 19277:2017	ISO/FDIS 19277; FprEN ISO 19277	Industrija nafte, petrohemiје i prirodnog gasa - Kvalifikaciona ispitivanja i kriterijum prihvatljivosti sistema zaštitnih prevlaka ispod izolacije	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Qualification testing and acceptance criteria for protective coating systems under insulation (ISO/FDIS 19277:2018)	PS	<b>36</b>		60,60										
1497.	dnaSRPS EN ISO 19901-9:2017	ISO/FDIS 19901-9; FprEN ISO 19901-9	Industrija nafte i prirodnog gasa — Posebni zahtevi za konstrukcije platformi na vodi — Deo 8: Integrirani sistem upravljanja konstrukcijom	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 9: Structural integrity management (ISO/FDIS 19901-9:2018)	PS	<b>175</b>		60,60										
1498.	dnaSRPS EN ISO 19903:2017	ISO/DIS 19903; prEN ISO 19903	Industrija nafte i prirodnog gasa – Stabilne betonske konstrukcije platformi na vodi	Petroleum and natural gas industries - Concrete offshore structures (ISO/DIS 19903:2017)	PS	<b>145</b>				60,60								
1499.	dnaSRPS EN ISO 20321:2017	ISO/DIS 20321; prEN ISO 20321	Industrija nafte, petrohemiје i prirodnog gasa - Bezbednost mašina – Elevatori sa pogonom	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Safety of machineries - Powered elevators (ISO/DIS 20321:2017)	PS	<b>30</b>			60,60									
1500.	dnaSRPS EN ISO 20815:2017	ISO/FDIS 20815; FprEN ISO 20815	Industrija nafte, petrohemiје i prirodnog gasa — Obezbeđenje proizvodnje i upravljanje pouzdanošću	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Production assurance and reliability management (ISO/FDIS 20815:2018)	PS	<b>109</b>		60,60										

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS PKS B067

укупно стандарда 24

1501.	naSRPS EN ISO 10426-3:2017	ISO/DIS 10426-3; prEN ISO 10426-3	Industrija nafte i prirodnog gasa - Cementi i materijali za cementiranje bušotina - Deo 3: Ispitivanje mešavina bušotinskih cementa za primenu u dubokim vodama	Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 3: Testing of deepwater well cement formulations (ISO/DIS 10426-3:2018)	PS	6			50,20		50,60						60,60	
1502.	naSRPS EN ISO 10426-4:2017	ISO/DIS 10426-4; prEN ISO 10426-4	Industrija nafte i prirodnog gasa - Cementi i materijali za cementiranje bušotina - Deo 4: Priprema i ispitivanje penastih cementnih mešavina pri atmosferskom pritisku	Petroleum and natural gas industries - Cements and materials for well cementing - Part 4: Preparation and testing of foamed cement slurries at atmospheric pressure (ISO/DIS 10426-4:2018)	PS	6			50,20		50,60						60,60	
1503.	naSRPS EN ISO 11960:2018	ISO/DIS 11960; prEN ISO 11960	Industrija nafte i prirodnog gasa — Čelične cevi koje se koriste kao zaštitne ili proizvodne cevi u bušotinama	Petroleum and natural gas industries - Steel pipes for use as casing or tubing for wells (ISO/DIS 11960:2018)	PS	228								50,20			50,60	
1504.	naSRPS EN ISO 13679:2018	ISO/DIS 13679; prEN ISO 13679	Industrija nafte i prirodnog gasa — Postupci za ispitivanje spojeva zaštitnih i proizvodnih cevi	Petroleum and natural gas industries - Procedures for testing casing and tubing connections (ISO/DIS 13679:2018)	PS	6								50,20			50,60	
1505.	naSRPS EN ISO 16812:2017	ISO/FDIS 16812; prEN ISO 16812	Industrija nafte, petrohemijske i prirodnog gasa — Zmenjivači toplote sa cevnom snopom u plaštu	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Shell-and-tube heat exchangers (ISO/DIS 16812:2017)	PS	7	50,60					60,60						
1506.	naSRPS EN ISO 19345-2:2017	ISO/FDIS 19345-2; prEN ISO 19345-2	Industrija nafte i prirodnog gasa — Specifikacija integrisanog sistema upravljanja cevovodima — Deo 2: Integrisani sistem upravljanja životnim ciklusom cevovoda na platformama na vodi	Petroleum and natural gas industry - Pipeline transportation systems - Pipeline integrity management specification - Part 2: Full-life cycle integrity management for offshore pipeline (ISO/DIS 19345-2:2017)	PS	103	50,60				60,60							
1507.	naSRPS EN ISO 19900:2017	ISO/DIS 19900; prEN ISO 19900	Industrija nafte i prirodnog gasa — Opšti zahtevi za konstrukcije na vodi	Petroleum and natural gas industries - General requirements for offshore structures (ISO/DIS 19900:2018)	PS	59											60,60	
1508.	naSRPS EN ISO 19902:2017	ISO/DIS 19902; prEN ISO 19902	Industrija nafte i prirodnog gasa — Stabilne čelične konstrukcije platformi na vodi	Petroleum and natural gas industries - Fixed steel offshore structures (ISO/DIS 19902:2018)	PS	628				50,20		50,60						
1509.	naSRPS EN ISO 19904-1:2017	ISO/DIS 19904-1; prEN ISO 19904-1	Industrija nafte i prirodnog gasa — Plutajuće konstrukcije na vodi — Deo 1: Konstrukcije u obliku brodskih trupova, poluuronjive, kesonske (spar) i plitke cilindrične posude	Petroleum and natural gas industries - Floating offshore structures - Part 1: Ship-shaped, semi-submersible, spar and shallow-draught cylindrical structures (ISO/DIS 19904-1:2017)	PS	218	50,20		60,60									
1510.	naSRPS EN ISO 19906:2017	ISO/FDIS 19906; prEN ISO 19906	Industrija nafte i prirodnog gasa — Platforme nafte za arktičke regione	Petroleum and natural gas industries - Arctic offshore structures (ISO/DIS 19906:2017)	PS	523					60,60							
1511.	naSRPS EN ISO 20074:2017	ISO/DIS 20074; prEN ISO 20074	Industrija nafte i prirodnog gasa — Cevovodni transportni sistemi- Upravljanje rizikom od geološke opasnosti za cevovode na priobalnim područjima	Petroleum and natural gas industry - Pipeline transportation systems - Geological hazards risk management for onshore pipeline (ISO/DIS 20074:2018)	PS	68							50,20		50,60			

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS PKS B067

укупно стандарда 24

1512.	naSRPS EN ISO 29001:2017	ISO/DIS 29001; prEN ISO 29001	Industrije nafte, petrohemiје i prirodnog gasa — Sistemi menadžmenta kvalitetom specifični za sektor — Zahtevi za organizacije koje isporučuju proizvod i pružaju usluge	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Sector-specific quality management systems - Requirements for product and service supply organizations (ISO/DIS 29001:2018)	PS	61				50,20		50,60						60,60
1513.	prSRPS CEN ISO/TR 10400:2018	ISO/TR 10400:2018; prCEN ISO/TR 10400 rev	Industrija nafte i prirodnog gasa — Jednačine i proračuni osobina zaštitnih cevi, proizvodnih cevi, šipke za bušenje i cevovoda koji se koriste kao zaštitne cevi ili proizvodne cevi	Petroleum and natural gas industries - Equations and calculations for the properties of casing, tubing, drill pipe and line pipe used as casing or tubing	PS			60,60										
1514.	prSRPS CEN ISO/TS 27469:2018	ISO/NP TS 27469; prCEN ISO/TS 27469	Industrija nafte, petrohemiје i prirodnog gasa — Metoda ispitivanja požarnih klapni	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Method of test for fire dampers	PS					50,20			50,60					
1515.	prSRPS EN ISO 10417:2017	ISO/NP 10417; prEN ISO 10417 rev	Industrija nafte i prirodnog gasa - Dubinski sistemi sigurnosnih ventila - Projektovanje, ugradnja, rukovanje i popravka	Petroleum and natural gas industries - Subsurface safety valve systems - Design, installation, operation and redress	PS					60,60								
1516.	prSRPS EN ISO 13680:2013/A1:2017	ISO 13680:2010/CD Amd 1; EN ISO 13680:2010/prA1	Industrija nafte i prirodnog gasa — Bešavne cevi izrađene od legura otpornih na koroziju, koje se koriste kao zaštitne cevi, proizvodne cevi i cevi za spojnice — Tehnički uslovi isporuke -Izmena 1	Petroleum and natural gas industries - Corrosion-resistant alloy seamless tubes for use as casing, tubing and coupling stock - Technical delivery conditions - Amendment 1	PS			60,60										
1517.	prSRPS EN ISO 19901-5 :2017	ISO/AWI 19901-5; prEN ISO 19901-5 rev	Industrija nafte i prirodnog gasa – Posebni zahtevi za konstrukcije platformi na vodi – Deo 5:Upravljanje kontrolom mase	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 5: Weight management	PS													50,20
1518.	SRPS EN ISO 19901-7 :2017	ISO/DIS 19901-7; prEN ISO 19901-7	Industrija nafte i prirodnog gasa — Posebni zahtevi za konstrukcije platformi na vodi — Deo 7: Sistemi za održavanje stanica na plutajućim konstrukcijama platformi na vodi i mobilnim postrojenjima na vodi	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 7: Stationkeeping systems for floating offshore structures and mobile offshore units (ISO/DIS 19901-7:2017)	PS	198	50,20											

KS PKS C174

укупно стандарда 4

1519.	prSRPS EN ISO 11426 :2018	ISO/NP 11426; prEN ISO 11426 rev	Nakit – Određivanje zlata u legurama zlata za nakit – Metoda kupelacije (analiza paljenjem)	Jewellery and precious metals -- Determination of gold -- Cupellation (fire assay)	PS							40,20						40,60
1520.	prSRPS EN ISO 11494 :2018	ISO/CD 11494; prEN ISO 11494 rev	Nakit – Određivanje platine u legurama platine za nakit – Metoda ICP-OES sa upotrebom itrijuma kao elementa za interni standard	Revision ISO 11494: Jewellery and precious metals -- Determination of platinum in platinum alloys -- ICP-OES method using an internal standard element	PS						40,20							40,60

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS PKS C174

укупно стандарда 4

1521.	prSRPS EN ISO 11495 :2018	ISO/CD 11495; prEN ISO 11495 rev	Nakit – Određivanje paladijuma u legurama paladijuma za nakit – Metoda ICP-OES sa upotrebom itrijuma kao elementa za interni standard	Revision ISO 11945: Jewellery and precious metals - Determination of palladium in palladium alloys - ICP-OES method using an internal standard element	PS						40,20			40,60			
1522.	prSRPS EN ISO 9202 :2018	ISO/DIS 9202; prEN ISO 9202 rev	Nakit – Finoća legura plemenitih metala	Jewellery and precious metals -- Fineness of precious metal alloys	PS						40,20			40,60			50,20

### KS R188

укупно стандарда 43

1523.	naSRPS EN 14504:2017	FprEN 14504	Brodovi unutrašnje plovidbe — Plutajući objekti sa privezištima i plutajući mostovi na unutrašnjim vodama — Zahtevi, ispitivanja	Inland navigation vessels - Floating landing stages and floating bridges on inland waters - Requirements, tests	PS	29				60,60							
1524.	naSRPS EN 15869-1:2017	prEN 15869-1	Brodovi unutrašnje plovidbe – Električni obalski priključak, trofazna struja 400 V, do 125 A, 50 Hz – Deo 1: Opšti zahtevi	Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 1: General requirements	PS	12			50,20		50,60						60,60
1525.	naSRPS EN 15869-2:2017	prEN 15869-2	Brodovi unutrašnje plovidbe - Električni obalski priključak, trofazna struja 400 V, do 125 A, 50 Hz – Deo 2: Obalska jedinica, dodatni zahtevi	Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 2: On-shore unit, additional requirements	PS	9			50,20		50,60						60,60
1526.	naSRPS EN 15869-3:2017	prEN 15869-3	Brodovi unutrašnje plovidbe - Električni obalski priključak, trofazna struja 400 V, do 125 A, 50 Hz – Deo 3: Brodska jedinica, dodatni zahtevi	Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 3: On-board unit, additional requirements	PS	13			50,20		50,60						60,60
1527.	naSRPS EN ISO 11192:2017	prEN ISO 11192	Mala plovila - Grafički simboli	Small craft - Graphical symbols (ISO 11192:2005)	PS			50,20	50,60							60,60	
1528.	naSRPS EN ISO 12215-1:2017	prEN ISO 12215-1	Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije elemenata konstrukcije - Deo 1: Materijali: Termoreaktivne smole, ojačanje od staklenih vlakana, referentni laminat	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 1: Materials: Thermosetting resins, glass-fibre reinforcement, reference laminate (ISO 12215-1:2000)	PS						50,20	50,60					
1529.	naSRPS EN ISO 12215-10:2018	ISO/DIS 12215-10; prEN ISO 12215-10	Mala plovila — Konstrukcija trupa i dimenzije elemenata konstrukcije — Deo 10: Opterećenje opreme i priključaka opreme na jedrilicama	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 10: Rig loads and rig attachment in sailing craft (ISO/DIS 12215-10:2018)	PS	75								50,20		50,60	
1530.	naSRPS EN ISO 12215-2:2017	prEN ISO 12215-2	Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije elemenata konstrukcije - Deo 2: Materijali: Materijali jezgra za sendvič-konstrukciju, umetnutimaterijali	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 2: Materials: Core materials for sandwich construction, embedded materials (ISO 12215-2:2002)	PS			50,20	50,60							60,60	

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS R188

укупно стандарда 43

1531.	naSRPS EN ISO 12215-5:2017	ISO/FDIS 12215-5; prEN ISO 12215-5	Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije elemenata konstrukcije - Deo 5: Proračunski pritisci za jednotrupna plovila, proračunska naprezanja, određivanje dimenzija elemenata konstrukcije	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 5: Design pressures for monohulls, design stresses, scantlings determination (ISO/DIS 12215-5:2017)	PS	126			60,60									
1532.	naSRPS EN ISO 12215-6:2017	prEN ISO 12215-6	Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije elemenata konstrukcije - Deo 6: Raspored i detalji konstrukcije	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 6: Structural arrangements and details (ISO 12215-6:2008)	PS			50,20	50,60						60,60			
1533.	naSRPS EN ISO 12215-8:2017	prEN ISO 12215-8	Mala plovila - Konstrukcija trupa i dimenzije elemenata konstrukcije - Deo 8: Kormila	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 8: Rudders (ISO 12215-8:2009)	PS			50,20	50,60						60,60			
1534.	naSRPS EN ISO 12215-9:2017	prEN ISO 12215-9	Mala plovila — Konstrukcija trupa i dimenzije elemenata konstrukcije — Deo 9: Izdanci na trupu jedrilica	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 9: Sailing craft appendages (ISO 12215-9:2012)	PS			50,20	50,60						60,60			
1535.	naSRPS EN ISO 12216:2017	prEN ISO 12216	Mala plovila - Prozori, okna, grotla, kapci i vrata - Zahtevi za čvrstoću i vodonepropusnost	Small craft - Windows, portlights, hatches, deadlights and doors - Strength and watertightness requirements (ISO 12216:2002)	PS			50,20	50,60						60,60			
1536.	naSRPS EN ISO 13297:2018	ISO/DIS 13297; prEN ISO 13297	Mala plovila — Električni sistemi — Instalacije naizmjenične struje	Small craft - Electrical systems - Alternating current installations (ISO/DIS 13297:2018)	PS	39								50,20		50,60		
1537.	naSRPS EN ISO 14509-1:2017	prEN ISO 14509-1	Mala plovila - Zvuk koji se prenosi vazduhom koji emituju plovila za rekreaciju na motorni pogon - Deo 1: Postupci merenja pri prolazu	Small craft - Airborne sound emitted by powered recreational craft - Part 1: Pass-by measurement procedures (ISO 14509-1:2008)	PS			50,20	50,60						60,60			
1538.	naSRPS EN ISO 16180:2017	prEN ISO 16180	Mala plovila — Svetla za obeležavanje — Instalacija, postavljanje i vidljivost	Small craft - Navigation lights - Installation, placement and visibility (ISO 16180:2013)	PS			50,20	50,60						60,60			
1539.	naSRPS EN ISO 21487:2017	prEN ISO 21487	Mala plovila - Trajno ugrađeni tankovi za benzin i dizel gorivo	Small craft - Permanently installed petrol and diesel fuel tanks (ISO 21487:2012)	PS			50,20	50,60						60,60			
1540.	naSRPS EN ISO 6185-1:2017	prEN ISO 6185-1	Čamci na naduvavanje - Deo 1: Čamci sa najvećom snagom motora od 4,5 kW	Inflatable boats - Part 1: Boats with a maximum motor power rating of 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	PS			50,20	50,60						60,60			
1541.	naSRPS EN ISO 6185-2:2017	prEN ISO 6185-2	Čamci na naduvavanje - Deo 2: Čamci sa najvećom snagom motora od 4,5 kW do i uključujući 15 kW	Inflatable boats - Part 2: Boats with a maximum motor power rating of 4,5 kW to 15 kW inclusive (ISO 6185-2:2001)	PS			50,20	50,60						60,60			
1542.	naSRPS EN ISO 6218:2018	ISO/DIS 6218; prEN ISO 6218	Brodovi unutrašnje plovidbe – Ručno pogonjeni uređaji i uređaji na motorni pogon za spajanje potiskivača i potiskivanih plovila – Sigurnosni zahtevi i glavne mere	Inland navigation vessels - Manually- and power-operated coupling devices for rope connections of pushing units and coupled vessels - Safety requirements and main dimensions (ISO/DIS 6218:2018)	PS	25							50,20		50,60			
1543.	naSRPS EN ISO 7840:2017	prEN ISO 7840	Mala plovila — Vatrootporna creva za gorivo	Small craft - Fire-resistant fuel hoses (ISO 7840:2013)	PS			50,20	50,60						60,60			

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS R188

укупно стандарда 43

1544.	naSRPS EN ISO 8666:2017	prEN ISO 8666	Mala plovila – Osnovni podaci	Small craft - Principal data (ISO 8666:2016)	PS				50,20	50,60							60,60		
1545.	naSRPS EN ISO 9093-1:2017	prEN ISO 9093-1	Mala plovila — Slavine za morskou vodu i fitinzi u trupu plovila — Deo 1: Metalni	Small craft - Seacocks and through-hull fittings - Part 1: Metallic (ISO 9093-1:1994)	PS				50,20	50,60							60,60		
1546.	naSRPS EN ISO 9093-2:2017	prEN ISO 9093-2	Mala plovila — Slavine za morskou vodu i fitinzi u trupu plovila — Deo 2: Nemetalni	Small craft - Seacocks and through-hull fittings - Part 2: Non-metallic (ISO 9093-2:2002)	PS				50,20	50,60							60,60		
1547.	prSRPS EN 1502:2018	prEN 1502 rev	Brodovi unutrašnje plovidbe – Merdevine za ukrcavanje	Inland navigation vessels - Boarding stairs	PS				40,20		40,60								
1548.	prSRPS EN ISO 10088:2018	ISO/NP 10088; prEN ISO 10088 rev	Mala plovila – Trajno ugrađeni sistemi goriva	Small craft - Permanently installed fuel systems	PS												40,20		40,60
1549.	prSRPS EN ISO 10240:2018	prEN ISO 10240 rev	Mala plovila — Uputstvo za rukovaoca	Small craft - Owner's manual	PS													40,20	
1550.	prSRPS EN ISO 10592:2018	ISO/NP 10592; prEN ISO 10592 rev	Mala plovila – Hidraulički kormilarski sistemi	Small craft - Hydraulic steering systems	PS							40,20					40,60		
1551.	prSRPS EN ISO 11105:2018	ISO/DIS 11105; prEN ISO 11105 rev	Mala plovila – Ventilacija prostora za smeštaj benzinskih motora i/ili rezervoara goriva	Small craft -- Ventilation of petrol engine and/or petrol tank compartments	PS														50,20
1552.	prSRPS EN ISO 11591:2017	ISO/FDIS 11591; prEN ISO 11591 rev	Mala plovila na motorni pogon - Vidno polje sa kormilarskog mesta	Small craft - Field of vision from helm position (ISO/DIS 11591:2014)	PS						60,60								
1553.	prSRPS EN ISO 12215-7:2018	ISO/DIS 12215-7; prEN ISO 12215-7		Small craft - Hull construction and scantlings - Part 7: Scantlings determination of multihulls (ISO/DIS 12215-7 :2017)	PS		50,20		50,60								60,60		
1554.	prSRPS EN ISO 14946:2018	prEN ISO 14946 rev	Mala plovila - Najveća nosivost	Small craft - Maximum load capacity	PS													40,20	50,20
1555.	prSRPS EN ISO 15083:2017	ISO/CD 15083; prEN ISO 15083 rev	Mala plovila - Sistemi za ispuvanje kaljuže	Small craft - Bilge-pumping systems	PS					50,20		50,60							60,60
1556.	prSRPS EN ISO 21487:2018	ISO/NP 21487; prEN ISO 21487 rev	Mala plovila - Trajno ugrađeni rezervoari za benzin i dizel-goriva	Small craft - Permanently installed petrol and diesel fuel tanks	PS												40,20		40,60
1557.	prSRPS EN ISO 25197:2017	ISO/CD 25197; prEN ISO 25197	Mala plovila — Električni/elektronski sistemi upravljanja kormilom, kopčom i brojem obrtaja	Small Craft - Electrical/electronic control system for steering, shift and throttle	PS			50,20	50,60								60,60		

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS R188

укупно стандарда 43

1558.	prSRPS EN ISO 7840:2014/A1:2018	ISO 7840:2013/NP Amd 1; EN ISO 7840:2013/prA1	Mala plovila - Vatrootporna creva za gorivo - Izmjena 1	Small craft - Fire-resistant fuel hoses - Amendment 1	PS												40,20	40,60
1559.	prSRPS EN ISO 8099-2:2018	ISO/CD 8099-2; prEN ISO 8099-2	Mala plovila – Sistemi za otpad – Deo 2: Tretiranje otpadnih voda	Small craft - Waste systems - Part 2: Waste water treatment	PS							40,20		40,60				
1560.	prSRPS EN ISO 8469:2014/A1:2018	ISO 8469:2013/NP Amd 1; EN ISO 8469:2013/prA1	Mala plovila - Creva za gorivo koja nisu otporna na vatru - Izmjena 1	Small craft - Non-fire-resistant fuel hoses - Amendment 1	PS												40,20	40,60
1561.	prSRPS EN ISO 8847:2018	ISO/NP 8847; prEN ISO 8847 rev	Mala plovila – Kormilarski uređaj – Sistemi kablova i remenica	Small craft - Steering gear - Cable and pulley systems	PS							40,20		40,60				
1562.	prSRPS EN ISO 8848:2018	ISO/CD 8848; prEN ISO 8848 rev	Mala plovila – Daljinski kormilarski sistemi	Small craft - Remote steering systems	PS								40,20				40,60	
1563.	prSRPS EN ISO 8849:2017	ISO/CD 8849; prEN ISO 8849 rev	Mala plovila — Električne kaljužne pumpe sa jednosmernom strujom	Small craft - Electrically operated direct-current bilge pumps	PS			50,60					60,60					
1564.	prSRPS EN ISO 9093:2017	ISO/CD 9093; prEN ISO 9093	Mala plovila — Slavine za morsku vodu u fitinzi u trupu plovila	Small craft - Seacocks and through-hull fittings	PS					50,20		50,60						
1565.	SRPS EN ISO 13297:2017	ISO 13297:2014; prEN ISO 13297	Mala plovila — Električni sistemi — Instalacije naizmjenične struje	Small craft - Electrical systems - Alternating current installations (ISO 13297:2014)	PS				50,60								60,60	

KS S020

укупно стандарда 149

1566.	dnaSRPS EN 16601-00:2018	FprEN 16601-00	Svemirski sistemi – Serija EN 16600 - Opis, implementacija i opšti zahtevi	Space system - EN 16600 series - Description, implementation and general requirements	PS	<b>30</b>			60,60									
1567.	dnaSRPS EN 16602-70-26:2017	FprEN 16602-70-26	Obezbeđenje svemirskih proizvoda – Krimpanje električnih kontakata visoke pouzdanosti	Space product assurance - Crimping of high-reliability electrical connections	PS	<b>40</b>				60,60								
1568.	dnaSRPS EN 16602-70-38:2018	FprEN 16602-70-38	Obezbeđenje svemirskih proizvoda – Visoka pouzdanost lemljenja za površinske i mešovite tehnologije	Space product assurance - High-reliability soldering for surface-mount and mixed technology	PS	<b>151</b>			60,60									
1569.	dnaSRPS EN 16602-70-60:2017	FprEN 16602-70-60	Obezbeđenje svemirskih proizvoda – Kvalifikacija i nabavka štampanih ploča	Space product assurance - Qualification and Procurement of printed circuit boards	PS	<b>25</b>				60,60								
1570.	dnaSRPS EN 16603-10-02:2018	FprEN 16603-10-02	Svemirsko inženjerstvo - Verifikacija	Space engineering - Verification	PS	<b>50</b>			60,60									
1571.	dnaSRPS EN 16603-33-11:2018	FprEN 16603-33-11	Svemirsko inženjerstvo - Eksplozivni sistemi i uređaji	Space engineering - Explosive systems and devices	PS	<b>77</b>			60,60									

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS S020

укупно стандарда 149

1572.	dnaSRPS EN 2288:2018	FprEN 2288	Vazduhoplovstvo — Čaure sa priрубnicom израђене од челика отпорног на корозију са самоподмазујућом површином — Mere i opterećenja	Aerospace series - Bush, flanged, corrosion resisting steel, with self-lubricating liner - Dimensions and loads	PS	9			40,60									
1573.	dnaSRPS EN 2341:2018	FprEN 2341	Vazduhoplovstvo - Aluminium i legure aluminijuma - Šipke presovane izvlačenjem kvadratnog i pravougaonog poprečnog preseka - Mere	Aerospace series - Aluminium and aluminium alloy - Square and rectangular extruded bars - Dimensions	PS	11	60,60			40,60								
1574.	dnaSRPS EN 2349-001:2017	FprEN 2349-001	Vazduhoplovstvo - Zahtevi i postupci ispitivanja rasklopnih uređaja	Aerospace series - Requirements and test procedures for switching devices	PS	42			60,60									
1575.	dnaSRPS EN 2414:2018	FprEN 2414	Vazduhoplovstvo - Podloške, oborene ivice, sa upustom, od legiranog čelika sa kadmijumskom prevlakom	Aerospace series - Washers, chamfered, with counterbore, in alloy steel, cadmium plated	PS	6	40,20		40,60									
1576.	dnaSRPS EN 2600:2018	FprEN 2600	Vazduhoplovstvo - Označavanje metalnih poluproizvoda - Pravila	Aerospace series - Designation of metallic semi-finished products - Rules	PS	27	40,20	60,60	40,60									
1577.	dnaSRPS EN 2667-03:2018	FprEN 2667-03	Vazduhoplovstvo - Nemetalni materijali - Penasti strukturalni adhezivi - Metode ispitivanja - Deo 3: Odnos ekspanzije i isparljiv sadržaj	Aerospace series - Non-metallic materials - Foaming structural adhesive films - Test methods - Part 3 : Expansion ratio and volatile content	PS	7	40,20	60,60	40,60									
1578.	dnaSRPS EN 2709:2018	FprEN 2709	Vazduhoplovstvo - Legura aluminijuma 2024- - T3510 - Šipke i profili - 1,2 mm ≤ (a ili D) ≤ 150 mm - Sa perifernom kontrolom grube veličine zrna	Aerospace series - Aluminium alloy 2024- - T3510 - Bar and section - 1,2 mm ≤ (a or D) ≤ 150 mm - With peripheral coarse grain control	PS	8		60,60										
1579.	dnaSRPS EN 2715:2018	FprEN 2715	Vazduhoplovstvo - Makroskopsko ispitivanje plastično prerađenih proizvoda od aluminijuma i legura aluminijuma, polazni proizvod za kovanje i otkovci	Aerospace series - Macrographic examination of aluminium and aluminium alloy wrought products, forging stock and forgings	PS	5	60,60	40,20		40,60								
1580.	dnaSRPS EN 2716:2018	FprEN 2716	Vazduhoplovstvo - Metoda ispitivanja - Određivanje osetljivosti prema međukristalnoj koroziji - Proizvodi od aluminijuma i legura aluminijuma za plastičnu preradu AL-P2XXX-serija, AL-P7XXX-serija i legura aluminijuma sa litijumom	Aerospace series - Test method - Determination of susceptibility to intergranular corrosion - Wrought aluminium alloy products AL-P2XXX- series, AL-P7XXX- series and aluminium-lithium alloys	PS	5	60,60											
1581.	dnaSRPS EN 2726:2018	FprEN 2726	Vazduhoplovstvo - Legura aluminijuma Al-C42201 - T6 - Odlivci liveni u pesku - a ≤ 20 mm	Aerospace series - Aluminium alloy Al-C42201 - T6 - Sand castings - a ≤ 20 mm	PS	8			60,60									
1582.	dnaSRPS EN 2728:2018	FprEN 2728	Vazduhoplovstvo - Legura aluminijuma AL-C42101 - T6 - Odlivak liven u pesku - a ≤ 20 mm	Aerospace series - Aluminium alloy AL-C42101 - T6 - Sand casting - a ≤ 20 mm	PS	8			60,60									

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS S020

укупно стандарда 149

1583.	dnaSRPS EN 2813:2018	FprEN 2813	Vazuhoplovstvo - Legura aluminijuma AL-P-6061- - T6 - Vučene cevi za primenu pod pritiskom - 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm	Aerospace series - Aluminium alloy AL-P-6061- - T6 - Drawn tube for pressure applications - 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm	PS	8			60,60									
1584.	dnaSRPS EN 2868:2018	FprEN 2868	Vazuhoplovstvo - Navrtke, šestostrane, sa prorezima/zupčaste, normalne dužine, normalne poprečne ravni, od čelika otpornog na toplotu, sa prevlakom od srebra - Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline)/650 °C	Aerospace series - Nuts, hexagonal, slotted/castellated, normal height, normal across flats, in heat resisting steel, silver plated - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/650 °C	PS	8	40,20		40,60									
1585.	dnaSRPS EN 2876:2018	FprEN 2876	Vazuhoplovstvo — Ravne šestougaone navrtke, redukovane visine, normalnog ravnog preseka, od legure aluminijuma, anodno oksidisana — Klasifikacija: 450 MPa (na temperaturi okoline)/120 °C	Aerospace series - Nuts, hexagon, plain, reduced height, normal across flats, in aluminium alloy, anodized - Classification: 450 MPa (at ambient temperature)/120 °C	PS	7	40,20		40,60									
1586.	dnaSRPS EN 2923:2018	FprEN 2923	Vazuhoplovstvo — Ravne, šestougaone navrtke, redukovane dužine, redukovane poprečne ravni, od čelika otpornog na toplotu, sa prevlakom od srebra — Klasifikacija: 600 MPa (na temperaturi okoline)/425 °C	Aerospace series - Nuts, hexagon, plain, reduced height, reduced across flats, in heat resisting steel, silver plated - Classification: 600 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	PS	7	40,20		40,60									
1587.	dnaSRPS EN 2924:2018	FprEN 2924	Vazuhoplovstvo — Ravne, šestougaone navrtke, redukovane dužine, redukovane poprečne ravni, od čelika otpornog na toplotu, sa prevlakom od srebra, sa levim navojem — Klasifikacija: 600 MPa (na temperaturi okoline)/425 °C	Aerospace series - Nuts, hexagon, plain, reduced height, reduced across flats, in heat resisting steel, silver plated, left hand thread - Classification: 600 MPa (at ambient temperature) / 425 °C	PS	7	40,20		40,60									
1588.	dnaSRPS EN 3086:2018	FprEN 3086	Vazuhoplovstvo - Crevo sa priključcima - Oznaka ograničena na 15 cifara	Aerospace series - Hose assemblies - Designation limited to 15 digits	PS	10			60,60			40,60						
1589.	dnaSRPS EN 3275:2017	FprEN 3275	Vazuhoplovstvo — Cevni priključak 8°30' do 28 000 kPa — Zaptivke sa dinamičkim snopom — Metričke serije — Tehnička specifikacija	Aerospace series - Pipe coupling 8°30" up to 28 000 kPa Dynamic beam seal - Metric series - Technical specification	PS	30			60,60									
1590.	dnaSRPS EN 3645-004:2017	FprEN 3645-004	Vazuhoplovstvo — Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spojeni trostrukim navojem, radne temperature 175 °C ili 200 °C neprekidno — Deo 004: Hermetička utičnica sa kvadratnom flanšom za montažu — Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 004: Receptacle, hermetic, square flange mounting - Product standard	PS	8			60,60									
1591.	dnaSRPS EN 3645-009:2017	FprEN 3645-009	Vazuhoplovstvo — Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spojeni trostrukim navojem, radne temperature 175 °C ili 200 °C neprekidno — Deo 009: Utičnica sa okruglom flanšom sa kontranavrtkom — Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 009: Receptacle, round flange, jam nut mounting - Product standard	PS	10			60,60									

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS S020

укупно стандарда 149

1592.	dnaSRPS EN 3645-010:2018	FprEN 3645-010	Vazduhoplovstvo — Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spojeni trostrukim navojem, radne temperature 175 °C ili 200 °C neprekidno — Deo 010: Hermetička utičnica sa okruglom flanšom sa kontranavrtkom — Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 010: Receptacle, hermetic, round flange, jam nut mounting - Product standard	PS	10		60,60										
1593.	dnaSRPS EN 3660-003:2018	FprEN 3660-003	Vazduhoplovstvo — Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore — Deo 003: Izolaciona navrtka, tipa A prema EN 2997 i EN 4067 — Standard za proizvod	Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 003: Grommet nut, style A - Product standard	PS	11		40,60										
1594.	dnaSRPS EN 4641-200:2018	FprEN 4641-200	Vazduhoplovstvo — Optički kablovi, prečnik omotača 125 µm – Deo 200: GI vlakna polučvrste konstrukcije 9/125 µm nazivnog spoljašnjeg poluprečnika 0,9 mm - Standard za proizvod	Aerospace series - Cables, optical, 125 µm diameter cladding - Part 200: Semi-loose structure 9/125 µm GI fibre nominal 0,9 mm outside diameter - Product standard	PS	13		40,60										
1595.	dnaSRPS EN 4641-201:2018	FprEN 4641-201	Vazduhoplovstvo — Optički kablovi, prečnik omotača 125 µm – Deo 201: SM vlakna polučvrste konstrukcije 9/125 µm nazivnog spoljašnjeg poluprečnika 1,8 mm - Standard za proizvod	Aerospace series - Cables, optical, 125 µm diameter cladding - Part 201: Semi-loose structure 9/125 µm SM fibre nominal 1,8 mm outside diameter - Product standard	PS	14	40,20		40,60									
1596.	dnaSRPS EN 4641-202:2018	FprEN 4641-202	Vazduhoplovstvo — Optički kablovi, prečnik omotača 125 µm – Deo 202: SM vlakna polučvrste konstrukcije ojačane jednostruko 9/125 µm nazivnog spoljašnjeg poluprečnika 2,74 mm - Standard za proizvod	Aerospace series - Cables, optical, 125 µm diameter cladding - Part 202: Semi-loose, ruggedized simplex construction 9/125 µm SM fibre nominal 2,74 mm outside diameter - Product standard	PS	14	40,20		40,60									
1597.	dnaSRPS EN 4660-003:2017	FprEN 4660-003	Vazduhoplovstvo - Modularna avionska elektronika otvorene arhitekture – Deo 003: Komunikacija/mreža	Aerospace series - Modular and Open Avionics Architectures - Part 003: Communications/Network	PS	15				60,60								
1598.	dnaSRPS EN 4708-001:2018	FprEN 4708-001	Vazduhoplovstvo — Termoskupljajuća navlaka za vezivanje, izolaciju i identifikaciju — Deo 001: Tehnička specifikacija	Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 001: Technical specification	PS	12	40,20		40,60									
1599.	dnaSRPS EN 4708-102:2018	FprEN 4708-102	Vazduhoplovstvo — Termoskupljajuća navlaka za vezivanje, izolaciju i identifikaciju — Deo 102: Veoma fleksibilan polimer - Radna temperatura -75 °C to 150 °C - Standard za proizvod	Aerospace series - Sleeving, heat-shrinkable, for binding, insulation and identification - Part 102: Very flexible polymer - Operating temperature - 75 °C to 150 °C - Product standard	PS	11	40,20		40,60									

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS S020

укупно стандарда 149

1600.	dnaSRPS EN 4842:2017	FprEN 4842	Vazduhoplovstvo - X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Pretopljen topljivom elektrodom (ESR ili VAR) - Termički rastvorena i termički taložena — Šipka za mašinsku obradu — a or D ≤ 250 mm - 1 070 MPa ≤ Rm ≤ 1 200 MPa - Vrhunski kvalitet (pq)	Aerospace series - X5CrNiCu15-5 (1.4545) - Consumable electrode remelted (ESR or VAR) - Solution treated and precipitation treated (H1025) - Bar for machining - a or D ≤ 250 mm - 1 070 MPa ≤ Rm ≤ 1 200 MPa - Premium quality (pq)	PS	8				60,60								
1601.	dnaSRPS EN 4852:2017	FprEN 4852	Vazduhoplovstvo - Spoljašnji spiralni pogon za pričvršćivače sa navojem - Definicija geometrije i pogona	Aerospace series - External spiral drive heads for threaded fasteners - Geometrical definition and wrenching configuration	PS	13				60,60								
1602.	dnaSRPS EN 4854-1:2017	FprEN 4854-1	Vazduhoplovstvo - Ležaji sa sferičnom površinom izrađenom od čelika otpornog na koroziju sa samopodmazujućom čaуром, niskim startnim momentom i niakim koeficijentom trenja, povišenim ciklusima rada pri niskim oscilacijama i različitim uslovima rada, uske s	Aerospace series - Bearing, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, low starting torque and low friction coefficient, elevated duty cycles under low oscillations at different operating conditions, narrow series - Part 1:	PS	14				60,60								
1603.	dnaSRPS EN 4854-2:2017	FprEN 4854-2	Vazduhoplovstvo - Ležaji sa sferičnom površinom izrađenom od čelika otpornog na koroziju sa samopodmazujućom čaуром, niskim startnim momentom i niakim koeficijentom trenja, povišenim ciklusima rada pri niskim oscilacijama i različitim uslovima rada, široke	Aerospace series - Bearing, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, low starting torque and low friction coefficient, elevated duty cycles under low oscillations at different operating conditions, wide series - Part 2: D	PS	14				60,60								
1604.	dnaSRPS EN 4854-3:2017	FprEN 4854-3	Vazduhoplovstvo - Ležaji sa sferičnom površinom izrađenom od čelika otpornog na koroziju sa samopodmazujućom čaуром, niskim startnim momentom i niakim koeficijentom trenja, povišenim ciklusima rada pri niskim oscilacijama i različitim uslovima rada, široke	Aerospace series - Bearing, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner, low starting torque and low friction coefficient, elevated duty cycles under low oscillations at different operating conditions - Part 3: Technical spec	PS	42				60,60								
1605.	dnaSRPS EN 6055:2017	FprEN 6055	Vazduhoplovstvo - Krajevi šipki sa ležajem prema EN 4265 sa spoljašnjim stablom sa navojima, izrađeni od čelika otpornog na koroziju - Mere i opterećenja - Veličine serija izraženih u inčima	Aerospace series - Rod-end with bearing EN 4265 in corrosion resisting steel, external threaded shank - Dimensions and loads - Inch series	PS	16				60,60								
1606.	dnaSRPS EN 6056:2017	FprEN 6056	Vazduhoplovstvo - Krajevi šipki sa ležajem prema EN 4614 izrađeni od čelika otpornog na koroziju, sa veoma širokim unutrašnjim prstenom, spoljašnjim stablom sa navojima - Mere i opterećenja - Veličine serija izraženih u inčima	Aerospace series - Rod-end with bearing per EN 4614 with self lubricating liner in corrosion resisting steel with external threaded shank - Dimensions and loads - Inch series	PS	16				60,60								

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS S020

укупно стандарда 149

1607.	dnaSRPS EN 6059-402:2017	FprEN 6059-402	Vazduhoplovstvo — Električni kablovi, instalacija — Zaštitne navlake — Metode ispitivanja — Deo 402: Svojstva savijanja	Aerospace Series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 402: Bending properties	PS	6				60,60							
1608.	dnaSRPS EN 6059-407:2018	FprEN 6059-407	Vazduhoplovstvo — Električni kablovi, instalacija — Zaštitne navlake — Metode ispitivanja — Deo 407: Prianjajuće oznake i trajno štampanje	Aerospace series - Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 407: Mark adherence and print permanence	PS	9	40,20			40,60							
1609.	dnaSRPS EN 6096:2017	FprEN 6096	Vazduhoplovstvo - Ležaji sa sferičnom površinom, sa čaurom za samopodmazivanje, veoma širokim unutrašnjim prstenom, izrađeni od čelika otpornog na koroziju- Mere i opterećenja - Veličine serija izraženih u inčima	Aerospace series - Bearing, spherical plain with self-lubricating liner, extra wide inner ring in corrosion resisting steel - Dimensions and loads - Inch series	PS	16				60,60							
1610.	dnaSRPS EN 6097:2017	FprEN 6097	Vazduhoplovstvo — Ležaji sa sferičnom površinom, metal na metal, veoma široki unutrašnji prsten od čelika otpornog na koroziju - Mere i opterećenja - Veličine serija izraženih u inčima	Aerospace series - Bearing, spherical plain, metal to metal, extra wide inner ring in corrosion resisting steel - Dimensions and loads - Inch series	PS	17				60,60							
1611.	dnaSRPS EN 6098:2017	FprEN 6098	Vazduhoplovstvo - Krajevi šipki sa ležajem prema EN 6097 izrađeni od čelika otpornog na koroziju, sa veoma širokim unutrašnjim prstenom, spoljašnjim stablom sa navojima - Mere i opterećenja - Veličine serija izraženih u inčima	Aerospace series - Rod-end with bearing per EN 6097 in corrosion resisting steel, extra wide inner ring, external threaded shank - Dimensions and loads - Inch series	PS	15				60,60							
1612.	dnaSRPS EN 6133:2017	FprEN 6133	Vazduhoplovstvo - Krajevi šipki sa ležajem prema EN 6096 izrađeni od čelika otpornog na koroziju, sa veoma širokim unutrašnjim prstenom, spoljašnjim stablom sa navojima - Mere i opterećenja - Veličine serija izraženih u inčima	Aerospace series - Rod-end, with bearing per EN 6096, with self-lubricating liner in corrosion resisting steel, extra wide inner ring, external threaded shank - Dimensions and loads - Inch series	PS	16				60,60							
1613.	dnaSRPS EN ISO 16603-31-04:2017	FprEN 16603-31-04	Razmena podataka toplotnog modela za primenu u svemiru	Space engineering - Exchange of thermal analysis data	PS	15				60,60							
1614.	naSRPS EN 16495:2017	prEN 16495	Upravljanje vazдушnim saobraćajem — Sigurnost informacija za organizacije koje pružaju potporu u operacijama civilnog vazduhoplovstva	Air Traffic Management - Information security for organisations supporting civil aviation operations	PS	60						50,20		50,60			
1615.	naSRPS EN 16602-10-09:2018	prEN 16602-10-09	Obezbeđenje svemirskih proizvoda — Sistem upravljanja neusaglašenošću	Space product assurance - Nonconformance control system	PS	36						50,20		50,60			
1616.	naSRPS EN 16602-20:2017	prEN 16602-20	Obezbeđenje svemirskih proizvoda — Obezbeđenje kvaliteta	Space product assurance - Quality assurance	PS	65							50,20		50,60		

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS S020

укупно стандарда 149

1617.	naSRPS EN 16602-70-15:2018	prEN 16602-70-15	Obezbeđenje svemirskih proizvoda – Ispitivanje bez razaranja	Space product assurance - Non-destructive inspection	PS	96							50,20		50,60		
1618.	naSRPS EN 16602-70-17:2017	prEN 16602-70-17	Obezbeđenje svemirskih proizvoda – Ispitivanje trajnosti prevlaka i kvaliteta površina	Space product assurance - Durability testing of coatings and surface finishes	PS	20									50,60		
1619.	naSRPS EN 16603-50-11:2017	prEN 16603-50-11	Svemirsko inženjerstvo – "SpaceFibre" - Vrlo brzi serijski link	Space engineering - SpaceFibre - Very high-speed serial link	PS	226								50,20		50,60	
1620.	naSRPS EN 16604-20:2018	prEN 16604-20	Svemirska održivost - Planetarna zaštita	Space sustainability – Planetary protection	PS	46							50,20		50,60		
1621.	naSRPS EN 9131:2018	prEN 9131	Vazduhoplovstvo — Sistemi menadžmenta kvalitetom — Definisanje podataka i dokumentacija o neusaglašenosti	Aerospace series - Quality Management Systems - Nonconformance Data Definition and Documentation	PS	19							50,20		50,60		
1622.	prSRPS 21384-1:2019	ISO/CD 21384-1	Sistemi bespilotnih letelica Opšta specifikacija	Unmanned aircraft systems General specification	PR		10,99										30,60
1623.	prSRPS 21384-2:2019	ISO/CD 21384-2	Sistemi bespilotnih letelica Sistemi proizvoda	Unmanned aircraft systems Product systems	PR		10,99										30,60
1624.	prSRPS 21384-3:2019	ISO/CD 21384-3	Sistemi bespilotnih letelica Radni postupci	Unmanned aircraft systems Operational procedures	PR		10,99										30,60
1625.	prSRPS EN 12312-3:2017/prA1:2018	EN 12312-3:2017/prA1	Oprema za opsluživanje vazduhoplova sa zemlje – Posebni zahtevi – Deo 3: Vozila za trakastim transporterima	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 3: Conveyor belt vehicles	PS				40,20		40,60						
1626.	prSRPS EN 12312-5:2017	prEN 12312-5 rev	Oprema za opsluživanje vazduhoplova sa zemlje - Posebni zahtevi - Deo 5: Oprema za snabdevanje vazduhoplova gorivom	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 5: Aircraft fuelling equipment	PS	40							50,20		50,60		
1627.	prSRPS EN 12312-7:2017	prEN 12312-7	Oprema za opsluživanje vazduhoplova sa zemlje - Posebni zahtevi - Deo 7: Oprema za pomeranje vazduhoplova	Aircraft ground support equipment - Specific requirements - Part 7: Aircraft movement equipment	PS	20											50,20
1628.	prSRPS EN 16602-70-16:2017	prEN 16602-70-16	Obezbeđenje svemirskih proizvoda – Adheziono spajanje za primene kod svemirske letelice i lansera	Space product assurance - Adhesive bonding for spacecraft and launcher applications	PS		50,60					60,60					
1629.	prSRPS EN 16603-10-04:2017	prEN 16603-10-04 rev	Svemirsko inženjerstvo — Svemirsko okruženje	Space engineering - Space environment	PS	25		60,60									
1630.	prSRPS EN 16603-32-01:2018	prEN 16603-32-01 rev	Svemirsko inženjerstvo — Kontrolisanje naprslina	Space engineering - Fracture control	PS				40,20			40,60					
1631.	prSRPS EN 16603-32-10:2018	prEN 16603-32-10 rev	Svemirsko inženjerstvo — Konstrukcijski faktori bezbednosti opreme za svemirske letove	Space engineering - Structural factors of safety for spaceflight hardware	PS				40,20			40,60					

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS S020

укупно стандарда 149

1632.	prSRPS EN 16603-50:2018	prEN 16603-50 rev	Svemirsko inženjerstvo — Komunikacije	Space engineering - Communications	PS		40,20		40,60									
1633.	prSRPS EN 16603-50-01:2018	prEN 16603-50-01 rev	Svemirsko inženjerstvo — Povezivanje podataka o svemiru — Sinhronizacija telemetrije i kodiranje kanala	Space engineering - Space data links - Telemetry synchronization and channel coding	PS		40,20		40,60									
1634.	prSRPS EN 16603-50-03:2018	prEN 16603-50-03 rev	Svemirsko inženjerstvo — Povezivanje podataka o svemiru — Protokol okvira telemetrijskog prenosa	Space engineering - Space data links - Telemetry transfer frame protocol	PS		40,20		40,60									
1635.	prSRPS EN 16603-50-04:2018	prEN 16603-50-04 rev	Svemirsko inženjerstvo — Povezivanje podataka o svemiru — Protokoli telekomande, sinhronizacija i kodiranje kanala	Space engineering - Space data links - Telecommand protocols, synchronization and channel coding	PS		40,20		40,60									
1636.	prSRPS EN 16603-50-16:2018	prEN 16603-50-16	Svemirsko inženjerstvo – Time triggered ethernet	Space engineering - Time triggered ethernet	PS					40,20		40,60						
1637.	prSRPS EN 16604-10:2017	prEN 16604-10	Svemirska održivost — Obaveštenje o prihvatanju ISO 24113: Svemirski sistemi — Zahtevi za smanjenje količine svemirskog otpada	Space sustainability - Space debris mitigation requirements	PS		40,60											50,20
1638.	prSRPS EN 16803-1:2018	prEN 16803-1 rev	Svemir – Pozicioniranje pomoću GNSS-a za inteligentne transportne sisteme (ITS) u drumskom saobraćaju – Deo 1: Definicije i procedure sistemskog inženjeringa za određivanje i ocenjivanje performansi	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 1: Definitions and system engineering procedures for the establishment and assessment of performances	PS		40,20		40,60									
1639.	prSRPS EN 16803-2:2017	prEN 16803-2	Svemir – Pozicioniranje pomoću GNSS-a za inteligentne transportne sisteme (ITS) u drumskom saobraćaju – Deo 2: Ocena ispitivanja terena za osnovne performanse terminala pozicioniranja zasnovanih na GNSS	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 2: Assessment field tests for basic performances of GNSS-based positioning terminals	PS		40,20		40,60									
1640.	prSRPS EN 16803-3:2017	prEN 16803-3	Svemir – Pozicioniranje pomoću GNSS-a za inteligentne transportne sisteme (ITS) u drumskom saobraćaju – Deo 3: Ocena ispitivanja terena za osnovne performanse terminala pozicioniranja zasnovanih na GNSS	Space - Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS) - Part 3: Assessment field tests for security performances of GNSS-based positioning terminals	PS		40,20		40,60									
1641.	prSRPS EN 2002-001:2018	prEN 2002-001	Vazduhoplovstvo - Metalni materijali - Metode ispitivanja - Deo 1: Ispitivanje zatezanjem na temperaturi okoline	Aerospace series - Metallic materials - Test methods - Part 1: Tensile testing at ambient temperature	PS				40,20		40,60							
1642.	prSRPS EN 2213:2018	prEN 2213	Vazduhoplovstvo — Čelik FE-PL1505 (15CrMoV6) — Topljen vazduhom — Kaljen i otpušten — Šipke — De ≤ 16 mm — 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa	Aerospace series — Steel 15CrMoV6 (1.7334) — Air melted — Hardened and tempered — Bars — De ≤ 16 mm — 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa	PS				40,20		40,60							

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

# Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

## 1186 стандарда

### KS S020

### укупно стандарда 149

1643.	prSRPS EN 2235:2018	prEN 2235	Vazduhoplovstvo – Jednožilni i višezilni električni kablovi, ekranizovani i obavijeni – Tehnička specifikacija	Aerospace series - Single and multicore electrical cables, screened and jacketed - Technical specification	PS					40,20		40,60					
1644.	prSRPS EN 2252:2018	prEN 2252	Vazduhoplovstvo — Čelik FE-PL1505 (15CrMoV6) — 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 250 MPa — Otkovci — De ≤ 100 mm	Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 250 MPa - Forgings - De ≤ 100 mm	PS				40,20			40,60					
1645.	prSRPS EN 2350:2018	prEN 2350	Vazduhoplovstvo — Automatski osigurači — Tehnička specifikacija	Aerospace series - Circuit breaker technical specifications	PS					40,20		40,60					
1646.	prSRPS EN 2451:2018	prEN 2451	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL73 - 1230 MPa <ili> Rm <ili> 1420 MPa - Otkovci - De <ili> 40 mm	Aerospace series - Steel FE-PL73 - 1230 MPa <or> Rm <or> 1420 MPa - Forgings - De <or> 40 mm	PS			40,20		40,60							
1647.	prSRPS EN 2476:2018	prEN 2476	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PL74 - 1100 MPa <ili> Rm <ili> 1300 MPa - Otkovci De <ili> 100 mm	Aerospace series - Steel FE-PL74 - 1100 MPa <or> Rm <or> 1300 MPa - Forgings De <or> 100 mm	PS			40,20		40,60							
1648.	prSRPS EN 2502:2018	prEN 2502	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM66 - 930 MPa <ili> Rm <ili> 1080 MPa - Šipke De <or> 150mm	Aerospace series - Steel FE-PM66 - 930 MPa <or> Rm <or> 1080 MPa - Bars De <or> 150mm	PS			40,20		40,60							
1649.	prSRPS EN 2503:2018	prEN 2503	Vazduhoplovstvo - Čelik FE-PM66 - 930 MPa <ili> Rm <ili> 1080 MPa - Otkovci De <ili> 150 mm	Aerospace series - Steel FE-PM66 - 930 MPa <or> Rm <or> 1080 MPa - Forgings De <or> 150 mm	PS			40,20		40,60							
1650.	prSRPS EN 2583:2017	FprEN 2583	Vazduhoplovstvo — Vijci sa "MJ" navojima, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-PH2601 (Inconel 718) — Klasifikacija: 1 275 MPa (na sobnoj temperaturi)/650 °C — Tehnička specifikacija	Aerospace series - Bolts, MJ threads, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718) - Classification: 1 275 MPa (at ambient temperature)/650°C - Technical specification	PS	<b>24</b>				60,60							
1651.	prSRPS EN 2952:2017	FprEN 2952	Legura na bazi nikla otporna na toplotu (NI-P100HT) - Termički rastvotena i hladno obrađena - Šipke za toplo kovanje sabijanjem za pričvršćivače - 3 ≤ D ≤ 30 mm	Heat resisting nickel base alloy (NI-P100HT) - Solution treated and cold worked - Bar for hot upset forging for fasteners - 3 ≤ D ≤ 30 mm	PS		50,60					60,60					
1652.	prSRPS EN 2997-002:2017	prEN 2997-002	Vazduhoplovstvo — Konektori, električni, okruglog poprečnog preseka, spojeni navojnim prstenom, otporni na vatru ili neotporni na vatru, radne temperature od -65 °C do 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno, 260 °C vršno — Deo 002: Specifikacija performansi	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 002: Specification of performance and contact a	PS		40,60										50,20
1653.	prSRPS EN 2997-011:2018	prEN 2997-011 rev	Vazduhoplovstvo – Konektori, električni, kružni, spojeni navojnim prstenom, otporni na vatru ili ne otporni na vatru, operative temperature – 65 °C to 175 °C neprekidno, 200 °C neprekidno, 260 °C vršno - Deo 011: Prazne utičnice - Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, coupled by threaded ring, fire-resistant or non fire-resistant, operating temperatures - 65 °C to 175 °C continuous, 200 °C continuous, 260 °C peak - Part 011: Dummy receptacle - Product standard	PS		40,20	40,60									

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS S020

укупно стандарда 149

1654.	prSRPS EN 3004:2018	prEN 3004 rev	Vazduhoplovstvo — Samozabavljajuće navrtke, sa MJ navojima, od čelika otpornog na toplotu FE-PA2601 (A286) — Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline)/650 °C — Tehnička specifikacija	Aerospace series - Nuts, self-locking, MJ threads, in heat resisting steel FE-PA2601 (A286) - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/650°C - Technical specification	PS			40,60										
1655.	prSRPS EN 3018:2018	prEN 3018	Vazduhoplovstvo - Legura otporna na toplotu NI-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1) – Pretopljena topljivom elektrodom za zavarivanje – Hladno vučena žica za proizvodnju navojnih umetaka - D ≤ 3 mm	Aerospace series – Heat resisting alloy NI-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1) – Consumable electrode remelted – Cold drawn wire for the manufacture of thread inserts – D ≤ 3 mm	PS		40,20	40,60										
1656.	prSRPS EN 3155-014:2017	FprEN 3155-014	Vazduhoplovstvo — Električni kontakti koji se koriste u elementima veze — Deo 014: Električni kontakti, muški, tipa A, za krimpovanje, klase S — Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 014: Contacts, electrical, male, type A, crimp, class S - Product standard	PS		50,60					60,60						
1657.	prSRPS EN 3155-015:2017	FprEN 3155-015	Vazduhoplovstvo — Električni kontakti koji se koriste u elementima veze — Deo 015: Električni kontakti, ženski, tipa A, za krimpovanje, klase S — Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 015: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard	PS		50,60					60,60						
1658.	prSRPS EN 3155-082:2017	FprEN 3155-082	Vazduhoplovstvo — Električni kontakti koji se koriste u elementima za povezivanje — Deo 082: Električni kontakti, ženski, tip A, nastali pritezanjem, klase S — Standard za proizvod	Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 082: Contacts, electrical, female, type A, crimp, class S - Product standard	PS							60,60						
1659.	prSRPS EN 3197:2017	prEN 3197 rev	Vazduhoplovstvo – Projektovanje i instalacija električnih i optičkih mreža u vazduhoplovu	Aerospace series - Design and installation of aircraft electrical and optical interconnection systems	PS			50,20	50,60								60,60	
1660.	prSRPS EN 3220:2017	FprEN 3220	Legura na bazi nikla otporna na toplotu (NI-P101HT) - Hladno obrađena i omekšana - Šipka i žica za kontinualno kovanje ili presovanje istiskivanjem za pričvršćivače - 3 <or= D <or= 30 mm	Heat resisting nickel base alloy <NI-P101HT> - Cold worked and softened - Bar and wire for continuous forging or extrusion for fasteners - 3 <or= D <or= 30 mm	PS		50,60					60,60						
1661.	prSRPS EN 3314:2017	FprEN 3314	Legura titanijuma TI-P63 - Termički rastvorena i starena - Šipka za mašinsku obradu - DE >or= 1070 MPa -	Titanium alloy TI-P63 - Solution treated and aged - RM >or= 1070 MPa - Bar for machining - DE <or= 50 mm	PS		50,60					60,60						
1662.	prSRPS EN 3381:2018	prEN 3381 rev	Vazduhoplovstvo — Vijci, 100° upuštena normalna glava, sa krstastim upuštenim žlebom, normalnog stabla precizne tolerancije, kraćeg navoja, od titanijuma, anodizirani, podmazani sa MoS2 — Klasifikacija: 1 100 MPa (na temperaturi okoline)/315 °C	Aerospace series - Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	PS			40,60										

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS S020

укупно стандарда 149

1663.	prSRPS EN 3523:2018	prEN 3523	Vazduhoplovstvo — Čelik FE-PL1505 (15CrMoV6) — Topljen na vazduhu — Kaljen i otpušten — Šipka za mašinsku obradu — De ≤ 100 mm - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 280 MPa	Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Bar for machining - De ≤ 100 mm - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 280 MPa	PS					40,20			40,60					
1664.	prSRPS EN 3524:2018	prEN 3524	Vazduhoplovstvo — Čelik FE-PL1505 (15CrMoV6) — Topljen na vazduhu — Kaljen i otpušten — Lim i traka — 2 mm ≤ a ≤ 6 mm - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 280 MPa	Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Sheet and strip - 2 mm ≤ a ≤ 6 mm - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 280 MPa	PS					40,20			40,60					
1665.	prSRPS EN 3525:2018	prEN 3525	Vazduhoplovstvo — Čelik FE-PL1505 (15CrMoV6) — Topljen na vazduhu — Kaljen i otpušten — Ploča — 6 mm < a ≤ 20 mm - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 280 MPa	Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Plate - 6 mm < a ≤ 20 mm - 1 080 MPa ≤ Rm ≤ 1 280 MPa	PS					40,20			40,60					
1666.	prSRPS EN 3526:2018	prEN 3526	Vazduhoplovstvo — Čelik FE-PL1505 (15CrMoV6) — Topljen na vazduhu — Kaljen i otpušten — Lim i traka — 0,5 mm ≤ a ≤ 6 mm - 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa	Aerospace series - Steel 15CrMoV6 (1.7334) - Air melted - Hardened and tempered - Sheet and strip - 0,5 mm ≤ a ≤ 6 mm - 980 MPa ≤ Rm ≤ 1 180 MPa	PS					40,20			40,60					
1667.	prSRPS EN 3572:2018	prEN 3572 rev	Vazduhoplovstvo - PTFE fleksibilni priključci za creva sa savijenom unutrašnjom cevi nazivnog pritiska do 6 800 kPa i spojnicom 8°30' od titanijuma - Standard za proizvod	Aerospace series — PTFE flexible hose assembly with convoluted inner tube of a nominal pressure up to 6 800 kPa and 8°30' fitting in titanium — Product standard	PS		40,20			40,60								
1668.	prSRPS EN 3645-005:2017	FprEN 3645-005	Vazduhoplovstvo — Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spojeni trostrukim navojem, radne temperature 175 °C ili 200 °C neprekidno — Deo 005: Hermetička utičnica sa okruglom flanšom za montažu lemljenjem — Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 005: Receptacle, hermetic, round flange, brasage mounting - Product standard	PS		50,60						60,60					
1669.	prSRPS EN 3645-013:2017	FprEN 3645-013	Vazduhoplovstvo — Električni kružni konektori sa zaštitom od dodira, spojeni trostrukim navojem, radne temperature 175 °C ili 200 °C neprekidno — Deo 013: Prazne utičnice — Standard za proizvod	Aerospace series - Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous - Part 013: Dummy receptacle - Product standard	PS		50,60						60,60					
1670.	prSRPS EN 3660-033:2018	prEN 3660-033	Vazduhoplovstvo — Pribor za kablovski izlaz za kružne i pravougaone električne i optičke konektore — Deo 034: Savijanje - Standard za proizvod	Aerospace series - Cable outlet accessories for circular and rectangular electrical and optical connectors - Part 033: Band - Product standard	PS					40,20			40,60					
1671.	prSRPS EN 3672:2018	prEN 3672 rev	Vazduhoplovstvo — Držači sa navrtkom, samozabavljajući, od legure na bazi nikla otporne na toplotu NI-P101HT (Waspaloy), posrebreni, za kalup od 30° — Klasifikacija: 1 210 MPa (na temperaturi okoline)/730 °C	Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-P101HT (Waspaloy), silver plated, for 30° swage - Classification: 1 210 MPa (at ambient temperature) / 730 °C	PS		40,20	40,60										

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS S020

укупно стандарда 149

1672.	prSRPS EN 3773-007:2018	prEN 3773-007	Vazduhoplovstvo — Jednopolni automatski osigurači, temperaturno kompenzovani, nazivne struje od 1 A do 25 A — Deo 007: Pribor 6,3 mm sa polarizovanim signalnim kontaktom od 2,8 mm: EN3773-007	Aerospace series circuit breakers ; temperature compensated, rated currents 1 A to 25 A Part 007 : 6,3 mm blade with polarized signal contact 2,8 mm blade : EN3773-007	PS					40,20		40,60					
1673.	prSRPS EN 3828:2017	FprEN 3818	Vazduhoplovstvo — Vijci, "MJ" navoja, od legure titana TI-P64001 — Klasa čvrstoće 1 100 MPa (na temperaturi okoline) — Tehnička specifikacija	Aerospace series - Bolts, MJ threads, in titanium alloy TI-P64001 - Strength class: 1 100 MPa (at ambient temperature) - Technical specification	PS						60,60						
1674.	prSRPS EN 4013:2018	prEN 4013 rev	Vazduhoplovstvo — Navrtke sa stablom, samozabavljajuće, od legura na bazi nikla otpornog na toplotu NI-PH2601 (Inconel 718), posrebrene — Klasifikacija: 1 550 MPa (na temperaturi okoline) / 600 °C	Aerospace series - Shank nuts, self-locking, in heat resisting nickel base alloy NI-PH2601 (Inconel 718), silver plated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 600 °C	PS		40,60										
1675.	prSRPS EN 4474:2018	prEN 4474	Vazduhoplovstvo — Aluminijske pigmentisane prevlake — Metode nanošenja prevlake	Aerospace series - Aluminium pigmented coatings - Coating methods	PS				40,20			40,60					
1676.	prSRPS EN 4476:2017	prEN 4476 rev	Vazduhoplovstvo — Boje i lakovi — Pomoćni premaz za hladnu konzervaciju	Aerospace series - Paints and varnishes - Polyurethane - Cold curing intermediate coat	PS	16	50,20		50,60								
1677.	prSRPS EN 4496:2018	prEN 4496 rev	Vazduhoplovstvo — Vijci sa upuštenom normalnom glavom od 100°, sa krstastim udubljenjem, normalnog stabla uske tolerancije, kratkog navoja, od legure titanijuma, anodizirani, sa pigmentiranim prevlakom od aluminijuma — Klasifikacija: 1 100 MPa (na tempera	Aerospace series - Screws, 100° countersunk normal head, offset cruciform recess, close tolerance normal shank, short thread, in titanium alloy, anodized, with aluminium pigmented coating - Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature) / 315 °C	PS		40,60										
1678.	prSRPS EN 4539-2:2017	FprEN 4539-2	Vazduhoplovstvo — Ležaji sa sferičnom površinom izrađenom od čelika otpornog na koroziju sa samopodmazujućom čaуром повишеног opterećenja pri niskim oscilacijama — Široke serije — Mere i opterećenja — Veličine serija izraženih u inčima	Aerospace series - Bearings, spherical plain, in corrosion resisting steel with self-lubricating liner - Elevated load under low oscillations - Wide series - Dimensions and loads - Inch series	PS					60,60							
1679.	prSRPS EN 4609:2018	prEN 4609	Vazduhoplovstvo — Spiralni pogon za pričvršćivače sa navojem - Definicija geometrije i pogona	Aerospace series — Spiral drive recesses for threaded fasteners — Geometrical definition and technical requirements	PS		40,20		40,60								
1680.	prSRPS EN 4611-008:2017	prEN 4611-008 rev	Vazduhoplovstvo — Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višezilni sklop — XLETFE familija — Deo 008: BP — Bakar presvučen niklom — Radne temperature između -65 °C i 150 °C — Dvostruki ekstrudirani zid za upotrebu na otvorenom sa dodatnom zaštit	Aerospace series - Cables, electrical for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 008: BP - Nickel plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications with additional	PS			50,20	50,60							60,60	

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS S020

укупно стандарда 149

1681.	prSRPS EN 4611-009:2017	prEN 4611-009 rev	Vazduhoplovstvo – Električni kablovi za opštu namenu, jednožilni i višezilni sklop – XLETFE familija – Deo 009: BJ – Bakar presvučen niklom – Radne temperature između -65 °C i 150 °C – Jednostruki ekstrudirani zid za upotrebu u vidu kablovskog jezgra ili	Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 009: BJ - Nickel plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Single extruded wall for use as cable cores or within eq	PS				50,20	50,60							60,60	
1682.	prSRPS EN 4660-004:2017	FprEN 4660-004	Vazduhoplovstvo- Modularna avionska elektronika otvorene arhitekture - Deo 004: Pakovanje	Aerospace series - Modular and Open Avionics Architectures - Part 004: Final draft of Proposed Standards for Packaging	PS						60,60							
1683.	prSRPS EN 4660-005:2017	FprEN 4660-005	Vazduhoplovstvo - Modularna avionska elektronika otvorene arhitekture – Deo 005: Softver	Aerospace series - Modular and Open Avionics Architectures - Part 005: Final Draft of Proposed Standards for Software	PS						60,60							
1684.	prSRPS EN 4700-002:2017	prEN 4700-002 rev	Vazduhoplovstvo – Čelik i legure otporne na toplotu – Proizvodi za plastičnu preradu – Tehnička specifikacija – Deo 002: Šipke i profil	Aerospace series - Steel and heat resisting alloys - Wrought products - Technical specification - Part 002: Bar and section	PS								50,20		50,60			
1685.	prSRPS EN 6059-305:2018	prEN 6059-305	Vazduhoplovstvo – Električni kablovi, instalacija – Zaštitne navlake – Metode ispitivanja – Deo 305: Apsorpcija tečnosti	Electrical cables, installation - Protection sleeves - Test methods - Part 305: Fluid absorption	PS	40,20		40,60										
1686.	prSRPS EN 6069:2018	prEN 6069 rev	Vazduhoplovstvo- Zakovica, 100° redukovane ravne glave, sa posebnom tačnošću mera – Colovne serije	Aerospace series - Rivet, 100° reduced flush head, close tolerance - Inch series	PS												50,20	
1687.	prSRPS EN 6080:2018	prEN 6080 rev	Vazduhoplovstvo — Zakovica, sa 100° normalnom ravnom glavom, precizne tolerancije — Serije veličina izraženih u inčima	Aerospace series - Rivet, 100° normal flush head, close tolerance - Inch series	PS												50,20	
1688.	prSRPS EN 6081:2018	prEN 6081 rev	Vazduhoplovstvo — Zakovica, univerzalne glave, precizne tolerancije — Serije veličina izraženih u inčima	Aerospace series - Rivet, universal head, close tolerance - Inch series	PS												50,20	
1689.	prSRPS EN 6101:2018	prEN 6101 rev	Vazduhoplovstvo — Zakovica, 100° srednje ravne glave, precizne tolerancije — Serije veličina izraženih u inčima	Aerospace series - Rivet, 100° medium flush head, close tolerance - Inch series	PS												50,20	
1690.	prSRPS EN 6115:2018	prEN 6115	Vazduhoplovstvo - Vijak, zaobljene glave, kraćeg navoja - Serije veličina izraženih u inčima	Aerospace series — Bolt , Protruding head, Short thread - Inch series	PS		40,20			40,60								
1691.	prSRPS EN 6116:2018	prEN 6116	Vazduhoplovstvo - Vijci sa suženim stablom, male težine - Serije veličina izraženih u inčima - Tehnička specifikacija	Aerospace series — Threaded bolts, light weight Inch series Technical Specification	PS		40,20			40,60								
1692.	prSRPS EN 6118:2018	prEN 6118	Vazduhoplovstvo - Specifikacija postupka - Zaštita na bazi aluminijumaza pričvršćivače	Aerospace series — Process specification — Aluminium base protection for fasteners	PS				40,20		40,60							

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS S020

укупно стандарда 149

1693.	prSRPS EN 7020:2018	prEN 7020	Vazduhoplovstvo - Korisnička smernica za kreiranje i označavanje podloški	Aerospace series - User guide for creation and designation of washers	PS					40,20		40,60					
1694.	prSRPS EN 7030:2017	prEN 7030	Vazduhoplovstvo - Tehnička specifikacija vijaka	Aerospace series - Technical specification for bolts	PS	40,60											50,20
1695.	prSRPS EN 7032:2018	prEN 7032	Vazduhoplovstvo - Tehnička specifikacija navrtki	Aerospace series - Technical specification for nuts	PS	40,20	40,60										
1696.	prSRPS EN 7101:2017	prEN 7101	Vazduhoplovstvo - Vijci sa cilindričnom glavom sa šestougaoim žlebom, metričke serije i serije veličina izraženih u inčima - Standard za proizvod	Aerospace series - Cylindrical head bolts with hexagonal recess, metric and inch series - Product standard	PS												50,20
1697.	prSRPS EN 7102:2017	prEN 7102	Vazduhoplovstvo - Vijci sa navojem metričke serije i serije veličina izraženih u inčima	Aerospace series - Pan-head bolts metric and inch series	PS												50,20
1698.	prSRPS EN 7103:2017	prEN 7103	Vazduhoplovstvo - Vijci sa upuštenom glavom 100°, metričke serije i serije veličina izraženih u inčima - Standard za proizvod	Aerospace series - 100° countersunk head bolts, metric and inch series - Product standard	PS												50,20
1699.	prSRPS EN 7104:2017	prEN 7104	Vazduhoplovstvo - Vijci sa šestostranom glavom, normalnog stabla precizne tolerancije, kraćeg navoja, metričke serije i serije veličina izraženih u inčima - Standard za proizvod	Aerospace series - Hexagonal head bolts, close tolerance, normal shank, short thread, metric and inch series - Product standard	PS												50,20
1700.	prSRPS EN 7105:2017	prEN 7105	Vazduhoplovstvo - Vijci sa sočivastom glavom, sa urezom, navojem po celoj dužini, malog prečnika, metričke serije i serije veličina izraženih u inčima - Standard za proizvod	Aerospace series - Raised cheese head screws, slotted, fully threaded, small diameter, metric and inch series – Product standard	PS												50,20
1701.	prSRPS EN 7106:2017	prEN 7106	Vazduhoplovstvo - Vijci sa cilindričnom glavom, urezom, navojem po celoj dužini, metričke serije i serije veličina izraženih u inčima - Standard za proizvod	Aerospace series - Pan head screws, slot recess, fully threaded, metric and inch series - Product standard	PS	40,60											50,20
1702.	prSRPS EN 7107:2018	prEN 7107	Vazduhoplovstvo - Vijci sa upuštenom glavom 100°, normalnog stabla precizne tolerancije, kratkog navoja, metričke serije i serije veličina izraženih u inčima - Standard za proizvod	Aerospace series - 100° countersunk head bolts, close tolerance shank, short thread, metric and inch series - Product standard	PS		40,60										
1703.	prSRPS EN 7108:2017	prEN 7108	Vazduhoplovstvo - Vijci sa cilindričnom glavom, a urezom, navojem po celoj dužini, malog prečnika, metričke serije i serije veličina izraženih u inčima - Standard za proizvod	Aerospace series - Cylindrical head screws, slot recess, fully threaded, small diameter, metric and inch series - Product standard	PS	40,60											50,20
1704.	prSRPS EN 7109:2018	prEN 7109	Vazduhoplovstvo - Ravni vrtni vijci, sa urezom, metričke serije i serije veličina izraženih u inčima	Aerospace series - Grub screw flat tip, slotted, metric and inch series	PS		40,60										

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS S020

укупно стандарда 149

1705.	prSRPS EN 7111:2018	prEN 7111	Vazduhoplovstvo - Vijci sa šestougonaom glavom, stablom, metričke serije i serije veličina izraženih u inčima - Standard za proizvod	Aerospace series - Hexagonal head bolts, with shoulder shank, metric and inch series - Product standard	PS			40,60										
1706.	prSRPS EN 7112:2018	prEN 7112	Vazduhoplovstvo - Vijci sa šestostranom glavom, tolerancijom stabla h11, metričke serije i serije veličina izraženih u inčima	Aerospace series - Hexagonal head bolts, with shank tolerances h11, metric and inch series	PS			40,60										
1707.	prSRPS EN 9138:2017	FprEN 9138	Vazduhoplovstvo - Sistemi menadžmenta kvalitetom - Statistički zahtevi prihvatanja proizvoda	Aerospace Series - Quality Management Systems Statistical Product Acceptance Requirements	PS					60,60								
1708.	prSRPS EN 9147:2018	prEN 9147	Vazduhoplovstvo - Upravljanje neupotrebljivim predmetima	Aerospace series - Management of unsalvageable Items	PS			40,20			40,60						50,20	
1709.	prSRPS EN 9300-007:2018	prEN 9300-007	Vazduhoplovstvo – LOTAR – Dugoročno arhiviranje i pretraživanje digitalne tehničke dokumentacije proizvoda, kao što su 3D, CAD i PDM podaci – Deo 007: Termini i reference	Aerospace series - LOTAR -LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 007: Terms and References	PS			40,20			40,60							
1710.	prSRPS EN 9300-020:2018	prEN 9300-020	Vazduhoplovstvo – LOTAR – Dugoročno arhiviranje i pretraživanje digitalne tehničke dokumentacije proizvoda, kao što su 3D, CAD i PDM podaci – Deo 020: Planiranje upravljanjem i čuvanjem	Aerospace series - LOTAR - LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D CAD and PDM data - PART 020: Governance and Preservation Planning	PS			40,20			40,60							
1711.	prSRPS EN 9300-120:2018	prEN 9300-120	Vazduhoplovstvo — LOTAR — Dugoročno arhiviranje i pretraživanje digitalne tehničke dokumentacije proizvoda, kao što su 3D, CAD i PDM podaci — Deo 120: CAD 3D eksplicitna geometrija sa informacijama o proizvodima i proizvodnji	Aerospace series - LOTAR - LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D CAD and PDM data - Part 120: CAD 3D explicit geometry with product and manufacturing information	PS			40,20			40,60							
1712.	prSRPS EN 9300-121:2018	prEN 9300-121	Vazduhoplovstvo — LOTAR — Dugoročno arhiviranje i pretraživanje digitalne tehničke dokumentacije proizvoda, kao što su 3D, CAD i PDM podaci — Deo 121: Semantička reprezentacija CAD 3D eksplicitne geometrije sa informacijama o proizvodima i proizvodnji	Aerospace series - LOTAR - LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D CAD and PDM data - PART 121: Semantic representation of CAD 3D Explicit Geometry with Product and Manufacturing Information	PS			40,20			40,60							
1713.	prSRPS EN 9300-125:2018	prEN 9300-125	Vazduhoplovstvo — LOTAR — Dugoročno arhiviranje i pretraživanje digitalne tehničke dokumentacije proizvoda, kao što su 3D, CAD i PDM podaci — Deo 125: Eksplicitna struktura CAD montaže sa grafičkim informacijama o proizvodima i proizvodnji(PMI)	Aerospace series - LOTAR - LOng Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D CAD and PDM data - PART 125: Explicit CAD assembly structure with Graphic Product and Manufacturing Information (PMI)	PS			40,20			40,60							

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS S020

укупно стандарда 149

1714.	prSRPS EN 9721:2018	prEN 9721	Vazduhoplovstvo - Opšta preporuka za BIT arhitekturu u integrisanom sistemu	Aerospace series — General recommendation for the BIT Architecture in an integrated system	PS				40,20			40,60					
-------	---------------------	-----------	---	--	----	--	--	--	-------	--	--	-------	--	--	--	--	--

KS U043

укупно стандарда 6

1715.	dnaSRPS EN ISO 9053:2017	ISO/FDIS 9053; FprEN ISO 9053	Akustika - Akusticki materijali - Određivanje otpornosti strujanju vazduha	Acoustics - Determination of static airflow resistance (ISO/FDIS 9053:2018)	PS	14	50,20		50,60			60,60					
1716.	naSRPS EN ISO 11654:2017	ISO/DIS 11654.2; prEN ISO 11654	Akustika - Zvučni apsorberi koji se koriste u zgradama - Ocena zvučne apsorpcije	Acoustics - Sound absorbers - Rating of sound absorption coefficients (ISO/DIS 11654:2018)	PS	16	50,60		60,60								
1717.	prSRPS EN 14366:2008/A1:2018	EN 14366:2004/prA1	Laboratorijska merenja buke od instalacija za otpadne vode - Izmena	Laboratory measurement of noise from waste water installations	PS	1									50,20		
1718.	prSRPS EN ISO 10052:2018	ISO/NP 10052; prEN ISO 10052 rev	Akustika - Terenska merenja izolacije od vazdušnog zvuka, zvuka udara i od zvuka opreme za održavanje i funkcionisanje instalacija - Trijažna metoda	Acoustics - Field measurements of airborne and impact sound insulation and of service equipment sound - Survey meth	PS	40								40,20			
1719.	prSRPS EN ISO 12999-1:2017	ISO/NP 12999-1; prEN ISO 12999-1 rev	Akustika – Određivanje i primena merne nesigurnosti u građevinskoj akustici – Deo 1: Zvučna izolacija	Acoustics - Determination and application of measurement uncertainties in building acoustics - Part 1: Sound insulation	PS	31								50,20		50,60	
1720.	prSRPS EN ISO 717-2:2018	ISO/AWI 717-2; prEN ISO 717-2 rev	Akustika — Ocena zvučne izolacije u zgradama i zvučne izolacije građevinskih elemenata — Deo 2: Izolacija od zvuka udara	Acoustics - Rating of sound insulation in buildings and of building elements - Part 2: Impact sound insulation	PS	27						40,20				40,60	

KS U059

укупно стандарда 20

1721.	dnaSRPS EN 13374:2016/A1:2017	EN 13374:2013/prA1	Sistemi privremenih zaštitnih ograda — Specifikacija proizvoda — Metode ispitivanja - Izmena 1	Temporary edge protection systems - Product specification - Test methods	PS	5			60,60								
1722.	dnaSRPS EN 15341:2017	prEN 15341	Održavanje - Ključni pokazatelji performansi održavanja	Maintenance - Maintenance Key Performance Indicators	PS	28			60,60								
1723.	naSRPS EN 1004:2017	prEN 1004	Pokretne platforme i radni tornjevi od prefabrikovanih elemenata - Materijali, mere, projektna opterećenja, zahtevi za bezbednost i performanse	Mobile access and working towers made of prefabricated elements - Materials, dimensions, design loads, safety and performance requirements	PS	38						50,20		50,60			
1724.	naSRPS EN 15804:2016/A2:2017	EN 15804:2012+A1:2013/prA2	Održivost građevinskih objekata – Deklaracije proizvoda o zaštiti životne sredine – Osnovna pravila za kategorizaciju građevinskih proizvoda - Izmena 2	Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products	PS	38				50,20		50,60					
1725.	naSRPS EN 17293:2017	prEN 17293	Privremena radna oprema - Izvođenje - Zahtevi za proizvodnju	Temporary works equipment - Execution - Requirements for manufacturing	PS	14								50,20		50,60	

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U059

укупно стандарда 20

1726.	naSRPS EN ISO 16757-1:2017	ISO 16757-1:2015; prEN ISO 16757-1	Struktura podataka za elektronske kataloge proizvoda za servise u zgradi - Deo 1: Koncept, arhitektura i model	Data structures for electronic product catalogues for building services - Part 1: Concepts, architecture and model (ISO 16757-1:2015)	PS	43					60,60						
1727.	naSRPS EN ISO 16757-2:2017	ISO 16757-2:2016; prEN ISO 16757-2	Struktura podataka za elektronske kataloge proizvoda za servise u zgradi - Deo 2: Geometrija	Data structures for electronic product catalogues for building services - Part 2: Geometry (ISO 16757-2:2016)	PS	93					60,60						
1728.	prSRPS EN 15221-3:2017	prEN 15221-3	Menadžment održavanjem objekata i opreme — Deo 3: Smernice za kvalitet za menadžment održavanjem objekata i opreme	Facility Management - Part 3: Guidance on quality in Facility Management	PS	44	40,60										
1729.	prSRPS EN 15221-4:2017	prEN 15221-4	Menadžment održavanjem objekata i opreme — Deo 4: Taksonomija, klasifikacija i struktura za menadžment objektima, opremom i održavanjem	Facility Management - Part 4: Taxonomy, Classification and Structures in Facility Management	PS	82	40,60										
1730.	prSRPS EN 15221-5:2017	prEN 15221-5	Menadžment održavanjem objekata i opreme — Deo 5: Smernice za procese menadžmenta održavanjem objekata i opreme	Facility Management - Part 5: Guidance on Facility Management processes	PS	43	40,60										
1731.	prSRPS EN 15221-6:2017	prEN 15221-6	Menadžment održavanjem objekata i opreme — Deo 6: Merenje površine i prostora u okviru menadžmenta održavanjem objekata i opreme	Facility Management - Part 6: Area and Space Measurement in Facility Management	PS	50	40,60										
1732.	prSRPS EN 15221-7:2017	prEN 15221-7 rev	Menadžment održavanjem objekata i opreme — Deo 7: Smernice za utvrđivanje performansi referentnih vrednosti (benčmarking)	Facility Management - Part 7: Guidelines for Performance Benchmarking	PS	57								50,20		50,60	
1733.	prSRPS EN 17210:2017	prEN 17210	Pristupačnost i upotrebljivost izgrađenog okruženja. Funkcionalni zahtevi	Accessibility and usability of the built environment. Functional requirements	PS					50,20		50,60					
1734.	prSRPS EN ISO 12006-3:2018	ISO/WD 12006-3; prEN ISO 12006-3 rev	Građevinske konstrukcije – Organizovanje informacija o građevinskim objektima – Deo 3: Okvirna struktura za informacije o objektu	Building construction -- Organization of information about construction works -- Part 3: Framework for object-oriented information	PS	50				40,20		40,60					
1735.	prSRPS EN ISO 19650-3:2018	ISO/AWI 19650-3; prEN ISO 19650-3	Organizovanje informacija o građevinskim objektima - Menadžment informacijama korišćenjem informacionog modelovanja građevinskih objekata - Deo 3: Operativna faza imovine	Organization of information about construction works -- Information management using building information modelling -- Part 3:Operational phase of assets	PS	40				40,20		40,60					

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U059

укупно стандарда 20

1736.	prSRPS EN ISO 19650-5:2017	ISO/WD 19650-5; prEN ISO 19650-5	Organizovanje informacija o građevinskim objektima - Menadžment informacijama korišćenjem informacionog modelovanja građevinskih objekata - Deo 3: Specifikacije za organizovanje informacija o građevinskim objektima sa sigurnošću, digitalno izgrađena okru	Organization of information about construction works -- Information management using building information modelling -- Part 5: Specification for security-minded building information modelling, digital built environments and smart asset management	PS	45			40,60									
1737.	prSRPS EN ISO 21597-1:2017	ISO/DIS 21597-1; prEN ISO 21597-1	Organizacija informacija o građevinskim objektima - Informacioni kontejner za odlaganje podataka (ICDD)- Deo 1: Kontejner	Information container for data drop - Exchange specificaton - Part 1: Container (ISO/DIS 21597-1:2018)	PS	61	40,60										50,20	50,60
1738.	prSRPS EN ISO 21597-2:2017	ISO/DIS 21597-2; prEN ISO 21597-2	Organizacija informacija o građevinskim objektima - Informacioni kontejner za odlaganje podataka (ICDD)- Deo 2:Dinamička semantika	Information container for data drop - Exchange specification - Part 2: Dynamic semantics (ISO/DIS 21597-2:2018)	PS	70	40,60										50,20	50,60
1739.	prSRPS EN ISO 23386:2018	ISO/WD 23386; prEN ISO 23386	Informacioni modeli građevinskih objekata i drugi digitalni procesi koji se koriste u građevinarstvu - Metodologija za opisivanje, pisanje i održavanje svojstava u međusobno povezanim rečnicima	Building information modelling and other digital processes used in Construction – Methodology to describe, author and maintain properties in interconnected dictionaries	PS	25		40,20		40,60								
1740.	prSRPS EN ISO 23387:2018	ISO/AWI 23387; prEN ISO 23387	Šabloni podataka o proizvodima, za proizvode i sisteme koji se koriste u građevinskim objektima, čuvani u okviru rečnika podataka - Deo 1: Opšti koncepti, odnosi i opšta struktura šablona podataka o proizvodu i kako povezati šablone podataka o proizvodu s	Product data templates, for products and systems used in construction works, stored in a data dictionary framework - Part 1: General concepts, relations, and general structure of product data templates, and how to link the product data templates to Indust	PS	32		40,20		40,60								

KS U071

укупно стандарда 45

1741.	dnaSRPS CEN/TR 15868:2018	FprCEN/TR 15868	Pregled odredaba koje važe u mestu upotrebe, a koje se koriste zajedno sa evropskim standardom za beton i razvojem prakse	Survey on provisions valid in the place of use used in conjunction with the European concrete standard and developing practice	PS	193			60,60									
1742.	dnaSRPS EN 13043:2017	FprEN 13043	Agregati za bitumenske mešavine i površinsku obradu kolovoza, aerodroma i drugih saobraćajnih površina	Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas	PS	45	60,60											
1743.	dnaSRPS EN 13139:2017	FprEN 13139	Agregati za malter	Aggregates for mortar	PS	34	60,60											
1744.	dnaSRPS EN 13242:2017	FprEN 13242	Agregati za nevezane i hidraulički vezane materijale za upotrebu u građevinskim radovima i izgradnji puteva	Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction	PS	40	60,60											
1745.	dnaSRPS EN 13383-1:2017	FprEN 13383-1	Hidrotehnički kamen - Deo 1: Standard za proizvod	Armourstone - Part 1: Product standard	PS	36	60,60											

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U071

укупно стандарда 45

1746.	dnaSRPS EN 13450:2017	FprEN 13450	Agregati za zastor železničkih pruga	Aggregates for railway ballast	PS	29	60,60											
1747.	dnaSRPS EN 16140:2017	FprEN 16140	Metode ispitivanja prirodnog kamena — Određivanje promene izgleda površine usled termičkih ciklusa	Natural stone test methods - Determination of sensitivity to changes in appearance produced by thermal cycles	PS	17			60,60									
1748.	dnaSRPS EN 196-11:2017	FprEN 196-11	Metode ispitivanja cementa — Deo 11: Toplota hidratacije - Metoda izotermne provodljivosti kalorimetra	Methods of testing cement - Part 11: Heat of hydration - Isothermal Conduction Calorimetry method	PS	18	60,60											
1749.	dnaSRPS EN 934-6:2017	FprEN 934-6	Dodaci betonu, malteru i injekcionoj masi - Deo 6: Uzimanje uzoraka, ocenjivanje i verifikacija stalnosti performansi	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 6: Sampling, assessment and verification of the constancy of performance	PS	11			60,60									
1750.	naSRPS EN 1097-2:2018	prEN 1097-2	Ispitivanje mehaničkih i fizičkih svojstava agregata — Deo 2: Metode određivanja otpornosti na drobljenje	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation	PS	43			50,20	50,60								60,60
1751.	naSRPS EN 1097-8:2018	prEN 1097-8	Ispitivanje mehaničkih i fizičkih svojstava agregata - Deo 8: Određivanje koeficijenta poliranja kamena	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 8: Determination of the polished stone value	PS	36			50,20	50,60								60,60
1752.	naSRPS EN 12390-16:2017	prEN 12390-16	Ispitivanje očvrslog betona - Deo 16: Određivanje skupljanja betona	Testing hardened concrete - Part 16: Determination of the shrinkage of concrete	PS	12				50,20	50,60							60,60
1753.	naSRPS EN 12390-17:2017	prEN 12390-17	Ispitivanje očvrslog betona - Deo 17: Određivanje tečenja pritisnutog betona	Testing hardened concrete - Part 17: Determination of creep of concrete in compression	PS	13				50,20	50,60							60,60
1754.	naSRPS EN 12390-4:2017	prEN 12390-4	Ispitivanje očvrslog betona - Deo 4: Čvrstoća pri pritisku - Specifikacija uređaja za ispitivanje	Testing hardened concrete - Part 4: Compressive strength - Specification for testing machines	PS	15				50,20	50,60							
1755.	naSRPS EN 13373:2017	prEN 13373	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje geometrijskih karakteristika elemenata	Natural stone test methods - Determination of geometric characteristics on units	PS	30									50,20	50,60		
1756.	naSRPS EN 14889-2:2017	prEN 14889-2	Vlakna za beton - Deo 2: Polimerna vlakna - Definicije, specifikacije i usaglašenost	Fibres for concrete - Part 2: Polymer fibres - Definition, specifications and conformity	PS	30									50,20			50,60
1757.	prSRPS CEN/TR 17310:2017	FprCEN/TR 17310	Karbonizacija i uzimanje CO2 u betonu	Carbonation and CO2 uptake in concrete	PS	30	60,60											
1758.	prSRPS EN 12350-1:2017	prEN 12350-1	Ispitivanje svežeg betona - Deo 1: Uzimanje uzoraka i oprema	Testing fresh concrete - Part 1: Sampling and common apparatus	PS	7	50,60				60,60							
1759.	prSRPS EN 12350-2:2017	prEN 12350-2	Ispitivanje svežeg betona - Deo 2: Ispitivanje sleganja	Testing fresh concrete - Part 2: Slump-test	PS	9	50,60				60,60							

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U071

укупно стандарда 45

1760.	prSRPS EN 12350-3:2017	prEN 12350-3	Ispitivanje svežeg betona - Deo 3: Vebeovo ispitivanje	Testing fresh concrete - Part 3: Vebe test	PS	8	50,60						60,60					
1761.	prSRPS EN 12350-4:2017	prEN 12350-4	Ispitivanje svežeg betona - Deo 4: Stepen kompaktnosti	Testing fresh concrete - Part 4: Degree of compactability	PS	8	50,60						60,60					
1762.	prSRPS EN 12350-5:2017	prEN 12350-5	Ispitivanje svežeg betona - Deo 5: Ispitivanje rasprostiranja pomoću potresne table	Testing fresh concrete - Part 5: Flow table test	PS	11	50,60						60,60					
1763.	prSRPS EN 12350-6:2017	prEN 12350-6	Ispitivanje svežeg betona - Deo 6: Zapreminska masa	Testing fresh concrete - Part 6: Density	PS	10	50,60						60,60					
1764.	prSRPS EN 12350-7:2017	prEN 12350-7	Ispitivanje svežeg betona - Deo 7: Sadržaj vazduha - Metode pritiska	Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods	PS	24	50,60						60,60					
1765.	prSRPS EN 12350-8:2017	prEN 12350-8	Ispitivanje svežeg betona – Deo 8: Samougrađujući beton – Ispitivanje rasprostiranja sleganjem	Testing fresh concrete - Part 8: Self-compacting concrete - Slump-flow test	PS	11	50,60						60,60					
1766.	prSRPS EN 12370:2018	prEN 12370 rev	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje otpornosti prema kristalizaciji soli	Natural stone test methods - Determination of resistance to salt crystallisation	PS	7				40,20			40,60					
1767.	prSRPS EN 12390-12:2017	prEN 12390-12	Ispitivanje očvrslog betona - Deo 12: Određivanje otpornosti betona na karbonizaciju - Metoda ubrzane karbonizacije	Testing hardened concrete - Part 12: Determination of the carbonation resistance of concrete - Accelerated carbonation method	PS	10												50,20
1768.	prSRPS EN 12390-2:2017	prEN 12390-2	Ispitivanje očvrslog betona - Deo 2: Izrada i negovanje uzoraka za ispitivanje čvrstoće	Testing hardened concrete - Part 2: Making and curing specimens for strength tests	PS	9	50,60						60,60					
1769.	prSRPS EN 12390-3:2017	prEN 12390-3	Ispitivanje očvrslog betona - Deo 3: Čvrstoća pri pritisku uzoraka za ispitivanje	Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens	PS	17	50,60						60,60					
1770.	prSRPS EN 12390-5:2017	prEN 12390-5	Ispitivanje očvrslog betona - Deo 5: Čvrstoća pri savijanju uzoraka za ispitivanje	Testing hardened concrete - Part 5: Flexural strength of test specimens	PS	10	50,60						60,60					
1771.	prSRPS EN 12390-7:2017	prEN 12390-7	Ispitivanje očvrslog betona - Deo 7: Zapreminska masa očvrslog betona	Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete	PS	11	50,60						60,60					
1772.	prSRPS EN 12390-8:2017	prEN 12390-8	Ispitivanje očvrslog betona - Deo 8: Dubina penetracije vode pod pritiskom	Testing hardened concrete - Part 8: Depth of penetration of water under pressure	PS	8	50,60						60,60					
1773.	prSRPS EN 12407:2017	FprEN 12407	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Petrografski opis	Natural stone test methods - Petrographic examination	PS	21	50,20											
1774.	prSRPS EN 12504-1:2017	prEN 12504-1	Ispitivanje betona u konstrukcijama - Deo 1: Jezgrovani uzorci (kernovi) - Uzimanje, pregled i ispitivanje pri pritisku	Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in compression	PS	10	50,60						60,60					
1775.	prSRPS EN 12620:2019	FprEN 12620	Agregati za beton	Aggregates for concrete	PP	50	10,99				30,60		40,20		40,60	50,60		

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS U071

укупно стандарда 45

1776.	prSRPS EN 12670:2017	FprEN 12670	Prirodni kamen - Terminologija	Natural stone - Terminology	PS	112	50,20										
1777.	prSRPS EN 15368:2018	prEN 15368	Hidraulična veziva za nekonstruktivnu primenu - Definicija, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti	Hydraulic binder for non-structural applications - Definition, specifications and conformity criteria	PS	21	40,60										
1778.	prSRPS EN 15388:2018	prEN 15388 rev	Veštački kamen - Ploče i proizvodi izrađeni po meri za gornje površine elemenata u kupatilima i kuhinjama	Agglomerated stone - Slabs and cut-to-size products for vanity and kitchen tops	PS	15			40,20		40,60						
1779.	prSRPS EN 16301:2018	prEN 16301 rev	Metode ispitivanja prirodnog kamena — Određivanje osetljivosti na slučajne pojave fleka	Natural stone test methods - Determination of sensitivity to accidental staining	PS	17			40,20		40,60						
1780.	prSRPS EN 17327:2017	prEN 12390-18	Ispitivanje očvrslag betona - Deo xx: Određivanje koeficijenta migracije hlorida	Testing hardened concrete - Part 18: Determination of the chloride migration coefficient	PS	30	40,60										
1781.	prSRPS EN 196-6:2018	FprEN 196-6	Metode ispitivanja cementa — Deo 6: Određivanje finoće mliva	Methods of testing cement - Part 6: Determination of fineness	PP	17	60,60										
1782.	prSRPS EN 197-1:2018	prEN 197-1	Cement — Deo 1: Sastav, specifikacije i kriterijumi usaglašenosti za obične cemente	Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements	PS	36	40,60										
1783.	prSRPS EN 197-2:2018	prEN 197-2 rev	Cement — Deo 2: Vrednovanje usaglašenosti	Cement - Part 2: Conformity evaluation	PS	28	40,60										
1784.	prSRPS EN 206:2017	prEN 206 rev	Beton - Specifikacija, performanse, proizvodnja i usaglašenost	Concrete - Specification, performance, production and conformity	PS	102			50,20								60,60
1785.	prSRPS EN 933-2:2018	prEN 933-2 rev	Ispitivanje geometrijskih svojstava agregata - Deo 2: Određivanje granulometrijskog sastava - Ispitna sita, nazivne veličine otvora	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 2: Determination of particle size distribution - Test sieves, nominal size of apertures	PS	4	40,60										50,20

### KS U113

укупно стандарда 4

1786.	prSRPS EN 17277:2017	prEN 17277	Hidrometrija - Zahtevi za merenje i klasifikacija instrumenata za merenje intenziteta kiše	Hydrometry - Measurement requirements and classification of rainfall intensity measuring instruments	PS	22									50,20		50,60
1787.	prSRPS EN ISO 25377:2017	ISO/DIS 25377; prEN ISO 25377	Uputstvo o nezvesnosti merenja u hidrometriji (HUG)	Hydrometric uncertainty guidance (HUG)	PS	75											50,20
1788.	prSRPS EN ISO 748:2017	ISO/AWI 748; prEN ISO 748 rev	Hidrometrija – Merenje protoka vode u otvorenim tokovima korišćenjem uređaja za merenje brzine	Hydrometry-Measurement of liquid flow in open channels using velocity measurement devices	PS	57					50,20		50,60				
1789.	prSRPS EN ISO 772:2017	ISO/WD 772; prEN ISO 772 rev	Hidrometrija - Rečnik i simboli	Hydrometry - Vocabulary and symbols	PS	166	50,60					60,60					

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U125

укупно стандарда 10

1790.	dnaSRPS CEN/TR 16999:2017	FprCEN/TR 16999	Krovni sistemi za solarnu energiju - Zahtevi za konstrukcijske veze sa solarnim panelima	Solar energy systems for roofs - Requirements for structural connections to solar panels	PS	69				60,60								
1791.	dnaSRPS EN 14509-2:2017	FprEN 14509-2	Izolacioni paneli sa dvostranom metalnom oblogom - Fabrički izrađeni proizvodi - Specifikacije - Deo 2: Konstrukcijska primena - Prišvrčivanje i moguća upotreba stabilizacije pojedinačnih konstrukcijskih elemenata	Double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications - Part 2: Structural applications - Fixings and potential uses of stabilization of individual structural elements	PS	76				60,60								
1792.	dnaSRPS EN 772-22:2017	FprEN 772-22	Metode ispitivanja elemenata za zidanje - Deo 22: Određivanje otpornosti na zamrzavanje/odmrzavanje elemenata za zidanje od gline	Methods of test for masonry units - Part 22: Determination of freeze/thaw resistance of clay masonry units	PS	20				60,60								
1793.	naSRPS EN 1015-11:2017	prEN 1015-11	Metode ispitivanja maltera za zidanje - Deo 11: Određivanje čvrstoće pri savijanju i čvrstoće pri pritisku očvrstlog maltera	Methods of test for mortar for masonry - Part 11: Determination of flexural and compressive strength of hardened mortar	PS	15			50,60					60,60				
1794.	naSRPS EN 17193:2017	prEN 17193	Blokovi od gline za podne ploče	Clay blocks for floor plates	PS	36		50,20		50,60					60,60			
1795.	naSRPS EN 17235:2017	prEN 17235	Trajni uređaji za sidrenje i sigurnosne kuke	Permanent anchor devices and safety hooks	PS	62									50,20		50,60	
1796.	naSRPS EN 507:2017	prEN 507	Proizvodi od lima za pokrivanje krovova i oblaganje - Specifikacija za potpuno oslonjene proizvode od aluminijumskog lima	Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for fully supported products of aluminium sheet	PS	12					60,60							
1797.	naSRPS EN 508-2:2017	prEN 508-2	Proizvodi od lima za pokrivanje krovova i oblaganje - Specifikacija za samonoseće proizvode od čelika, aluminijuma ili nerđajućeg čeličnog lima - Deo 2: Aluminijum	Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 2: Aluminium	PS	37		60,60										
1798.	prSRPS EN 14509-1:2018	prEN 14509-1	Samonoseći izolacioni sendvič-paneli sa dvostranom metalnom oblogom — Fabrički izrađeni proizvodi — Specifikacije	Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications	PS	160	40,60											
1799.	SRPS EN 1024:2017	prEN 1024	Crepovi od gline za preklopno polaganje — Određivanje geometrijskih karakteristika	Clay roofing tiles for discontinuous laying - Determination of geometric characteristics	PS	19				60,60								

KS U152

укупно стандарда 8

1800.	dnaSRPS EN 14566:2017	FprEN 14566	Mehaničke veze za sisteme gipsanih ploča - Definicije, zahtevi i metode ispitivanja	Mechanical fasteners for gypsum board systems - Definitions, requirements and test methods	PS	35		60,60										
1801.	naSRPS EN 14195:2017/A1:2017	EN 14195:2014/prA1	Komponente metalnih ramovskih konstrukcija za sisteme gipsanih ploča - Definicije, zahtevi i metode ispitivanja	Metal framing components for gypsum board systems - Definitions, requirements and test methods	PS	6		50,20		50,60					60,60			

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS U152

укупно стандарда 8

1802.	prSRPS EN 13279-1:2017	FprEN 13279-1	Veziva i malteri na bazi gipsa - Deo 1: Definicije, zahtevi i metode ispitivanja	Gypsum binders and gypsum plasters - Part 1: Definitions and requirements	PS	24					60,60						
1803.	prSRPS EN 13454-1:2017	FprEN 13454-1	Veziva, kompozitna veziva i fabrički pripremljene mešavine za podne podloge na bazi kalcijum-sulfata - Deo 1: Definicije i zahtevi	Binders for floor screeds based on calcium sulphate - Part 1: Definitions and requirements	PS	31			60,60								
1804.	prSRPS EN 13454-2:2017	FprEN 13454-2	Veziva, kompozitna veziva i fabrički pripremljene mešavine za podne podloge na bazi kalcijum-sulfata - Deo 2: Metode ispitivanja	Binders for floor screeds based on calcium sulphate - Part 2: Test methods	PS	23			60,60								
1805.	prSRPS EN 13658-1:2017	FprEN 13658-1	Metalni ugaoni profili i vodice - Definicije, zahtevi i metode ispitivanja - Deo 1: Unutrašnja malterisanja	Metal lath and beads - Definitions, requirements and test methods - Part 1: Internal plastering	PS	40					60,60						
1806.	prSRPS EN 13658-2:2017	FprEN 13658-2	Metalni ugaoni profili i vodice - Definicije, zahtevi i metode ispitivanja - Deo 2: Spoljašnja malterisanja	Metal lath and beads - Definitions, requirements and test methods - Part 2: External rendering	PS	40					60,60						
1807.	prSRPS EN 17328:2018	prEN 17328	Dopunska pravila za kategorisanje građevinskih proizvoda na bazi gipsa	Complementary Product Category Rules for Gypsum-based Construction Products	PS	22	40,60						50,20		50,60		

### KS U162

укупно стандарда 43

1808.	dnaSRPS EN 14178-1:2017	prEN 14178-1	Građevinsko staklo – Proizvodi od alkalno-zemnoalkalno-silikatnog stakla – Deo 1: Flot-staklo	Glass in building - Basic alkaline earth silicate glass products - Part 1: Float glass	PS	18				60,60							
1809.	dnaSRPS EN 14178-2:2017	prEN 14178-2	Građevinsko staklo — Proizvodi od alkalno-zemnoalkalno-silikatnog stakla — Deo 2: Standard za proizvod	Glass in building - Basic alkaline earth silicate glass products - Part 2: Product standard	PS	32				60,60							
1810.	dnaSRPS EN 16361:2017/A2:2017	EN 16361:2013+A1:2016/prA2:2017	Pešačka vrata na motorni pogon — Standard za proizvod, karakteristike performansi — Pešačka vrata, osim rotirajućih vrata, prvenstveno projektovana za ugradnju sa električnim pogonom - Izmena 2	Power operated pedestrian doors - Product standard, performance characteristics - Pedestrian doorsets, other than swing type, initially designed for installation with power operation	PS	5					60,60						
1811.	dnaSRPS EN 16613:2017	prEN 16613	Građevinsko staklo - Višeslojno staklo i višeslojno sigurnosno staklo - određivanje mehaničkih svojstava međusloja	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Determination of interlayer mechanical properties	PS	24		60,60									
1812.	dnaSRPS EN 16759:2017	prEN 16759	Sistemi strukturalnog zastakljivanja za vrata, prozore i zid-zavese - Verifikacija mehaničkih performansi za lepljenje na aluminijumske i čelične površine	Bonded Glazing for doors, windows and curtain walling - Verification of mechanical performance of bonding on aluminium and steel surfaces	PS	31		60,60									
1813.	dnaSRPS EN 17088:2017	prEN 17088	Bočni sistemi ventilacionih zavesa - Bezbednost	Side curtains ventilation systems - safety	PS	93					60,60						

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U162

укупно стандарда 43

1814.	dnaSRPS EN 17146:2017	FprEN 17146	Одређивање чврстоће ослонца испуне - Metoda ispitivanja i zahtevi	Determination of the strength of infill supports - Test method and requirements	PS	23					60,60							
1815.	dnaSRPS EN 1748-1-1:2017	prEN 1748-1-1	Грађевинско стакло – Специјални производи – Borosilikatna flot-stakla – Deo 1-1: Definicije i opšta fizička i mehanička svojstva	Glass in building - Special basic products - Borosilicate float glass - Part 1-1: Definitions and general physical and mechanical properties	PS	18					60,60							
1816.	dnaSRPS EN 1748-1-2:2017	prEN 1748-1-2	Грађевинско стакло — Специјални производи —Borosilikatna stakla — Deo 1-2: Standard za proizvod	Glass in building - Special basic products - Borosilicate float glass - Part 1-2: Product standard	PS	34					60,60							
1817.	dnaSRPS EN 1748-2-2:2017	prEN 1748-2-2	Грађевинско стакло — Специјални производи — Staklokeramika — Deo 2-2: Standard za proizvod	Glass in building - Special basic products - Glass ceramics - Part 2-2: Product standard	PS	33					60,60							
1818.	dnaSRPS EN 513:2017	FprEN 513	Пластичне масе - Профили од поли-винилхлорида (PVC) — Одређивање отпорности на вештачко starenje	Plastics - Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles - Determination of the resistance to artificial weathering	PS	12			60,60									
1819.	dnaSRPS EN 572-9:2017	prEN 572-9	Грађевинско стакло — Производи од натријум- kalcijum-silikatnog stakla — Deo 9: Standard za proizvod	Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 9: Product standard	PS	42					60,60							
1820.	naSRPS EN 12046-1:2017	prEN 12046-1	Sile otvaranja i zatvaranja - Metoda ispitivanja - Deo 1: Prozori	Operating forces - Test method - Part 1: Windows	PS	11					50,20		50,60					
1821.	naSRPS EN 12150-1:2016/A1:2017	EN 12150-1:2015/prA1	Грађевинско стакло – Kaljeno натријум- kalcijum-silikatno sigurnosno staklo – Deo 1: Definicije i opisi - Izmena 1	Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 1: Definition and description	PS	4			60,60									
1822.	naSRPS EN 12150-2:2017	FprEN 12150-2	Грађевинско стакло — Kaljeno натријум- kalcijum-silikatno sigurnosno staklo — Deo 2: Standard za proizvod	Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 2: Product standard	PS	40					60,60							
1823.	naSRPS EN 12898:2017	prEN 12898	Грађевинско стакло – Одређивање емисивности	Glass in building - Determination of the emissivity	PS	21					60,60							
1824.	naSRPS EN 12978:2017	prEN 12978	Vrata i kapije za industrijske i trgovinske objekte i garaže - Bezbednosni uređaji za vrata i kapije na električni pogon - Zahtevi i metode ispitivanja	Industrial, commercial and garage doors and gates - Safety devices for power operated doors and gates - Requirements and test methods	PS	25		50,60						60,60				
1825.	naSRPS EN 13024-1:2017	prEN 13024-1	Грађевинско стакло — Kaljeno бор- silikatno sigurnosno staklo — Deo 1: Definicije i opis	Glass in building - Thermally toughened borosilicate safety glass - Part 1: Definition and description	PS	29				50,20		50,60						
1826.	naSRPS EN 13024-2:2018	prEN 13024-2	Грађевинско стакло — Kaljeno босилікатно sigurnosno staklo — Deo 2: Standard za proizvod	Glass in building - Thermally toughened borosilicate safety glass - Part 2: Product standard	PS	36				50,20		50,60						

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U162

укупно стандарда 43

1827.	naSRPS EN 13115:2017	prEN 13115	Prozori - Klasifikacija mehaničkih svojstava - Vertikalno opterećenje, uvijanje i sile otvaranja i zatvaranja	Windows - Classification of mechanical properties - Racking, torsion and operating forces	PS	6					50,20		50,60				
1828.	naSRPS EN 13126-15:2017	prEN 13126-15	Građevinski okovi - Okovi za prozore i balkonska vrata - Zahtevi i metode ispitivanja - Deo 15: Roleri za horizontalne klizne prozore i okovi za sklopive klizne prozore	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 15: Rollers for horizontal sliding and hardware for sliding folding windows	PS	31			50,20	50,60					60,60		
1829.	naSRPS EN 13126-16:2017	prEN 13126-16	Građevinski okovi - Okovi za prozore i balkonska vrata - Zahtevi i metode ispitivanja - Deo 16: Okovi za klizne prozore i prozore sa podizanjem	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 16: Hardware for Lift and Slide windows	PS	30			50,20		50,60					60,60	
1830.	naSRPS EN 13126-17:2017	prEN 13126-17	Građevinski okovi - Okovi za prozore i balkonska vrata - Zahtevi i metode ispitivanja - Deo 17: Okovi za nagibno-klizne prozore	Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 17: Hardware for Tilt and Slide windows	PS	31			50,20		50,60					60,60	
1831.	naSRPS EN 14179-2:2017	FprEN 14179-2	Građevinsko staklo — Natrijum-kalcijum-silikatno sigurnosno staklo, dvostruko ojačano toplotnim postupkom — Deo 2: Standard za proizvod	Glass in building - Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 2: Product standard	PS	40					60,60						
1832.	naSRPS EN 14449:2017	prEN 14449	Građevinsko staklo — Višeslojno staklo i višeslojno sigurnosno staklo — Standard za proizvod	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Product standard	PS	56	50,20		50,60					60,60			
1833.	naSRPS EN 14500:2017	prEN 14500	Senila i zastori - Toplotni i vizuelni komfor - Metode ispitivanja i izračunavanja	Blinds and shutters - Thermal and visual comfort - Test and calculation methods	PS	80					50,20		50,60				
1834.	naSRPS EN 14501:2017	prEN 14501	Senila i zastori - Toplotni i vizuelni komfor - Karakteristike performansi i klasifikacija	Blinds and shutters - Thermal and visual comfort - Performance characteristics and classification	PS	38					50,20		50,60				
1835.	naSRPS EN 1527:2017	prEN 1527	Građevinski okovi — Okov za klizna i harmonika vrata — Zahtevi i metode ispitivanja	Building hardware - Hardware for sliding doors and folding doors - Requirements and test methods	PS	20		50,20		50,60		60,60					
1836.	naSRPS EN 16612:2017	prEN 16612	Građevinsko staklo - Određivanje nosivosti staklenih ploča na bočno opterećenje proračunom	Glass in building - Determination of the lateral load resistance of glass panes by calculation	PS	55							60,60				
1837.	naSRPS EN 16758:2017/A1:2017	EN 16758:2016/prA1:2017	Zid-zavesa – Određivanje smicanja spojeva – Metoda ispitivanja i zahtevi - Izmena 1	Curtain walling - Determination of the strength of sheared connections - Test method and requirements	PS	5	50,20		50,60					60,60			

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U162

укупно стандарда 43

1838.	naSRPS EN 17213:2018	prEN 17213	Vrata i prozori - Deklaracija proizvoda prema zaštiti životne sredine - Pravila za kategorizaciju proizvoda za prozore i pešačka vrata	Windows and doors - Environmental Product Declarations - Product category rules for windows and pedestrian doorsets	PS	24			50,20		50,60						60,60		
1839.	naSRPS EN 17271:2017	prEN 17271	Plastične mase - Profili od poli-vinilglorida (PVC) - Određivanje čvrstoće pri raslojavanju profila lameliranih folijama	Plastics - Poly(vinyl chloride) (PVC) based profiles - Determination of the peel strength of profiles laminated with foils	PS	16											50,20		50,60
1840.	naSRPS EN 1748-2-1:2017	prEN 1748-2-1	Građevinsko staklo – Specijalni osnovni proizvodi – Staklokeramika – Deo 2-1: Definicije i opšta fizička i mehanička svojstva	Glass in Building - Special basic products - Glass ceramics - Part 2-1: Definitions and general physical and mechanical properties	PS	19					60,60								
1841.	prSRPS EN 12209:2018	prEN 12209 rev	Građevinski okovi — Brave i prihvatne ploče sa mehaničkim pokretanjem — Zahtevi i metode ispitivanja	Building hardware - Mechanically operated locks and locking plates - Requirements and test methods	PS	81			40,20		40,60								
1842.	prSRPS EN 12758:2018	prEN 12758	Građevinsko staklo — Zastakljivanje i izolacija od vazdušnog zvuka — Opisi proizvoda i određivanje svojstava i proširena pravila	Glass in building - Glazing and airborne sound insulation - Product descriptions, determination of properties and extension rules	PS	25				50,20		50,60							
1843.	prSRPS EN 13830:2017/A1:2017	EN 13830:2015/prA1	Zid-zavesa — Standard za proizvod - Izmena 1	Curtain walling - Product standard	PS													50,20	
1844.	prSRPS EN 14846:2018	prEN 14846 rev	Građevinski okovi - Brave - Elektromehaničke brave i prihvatne ploče - Zahtevi i metode ispitivanja	Building hardware - Locks and latches - Electromechanically operated locks and striking plates - Requirements and test methods	PS	50			40,20		40,60								
1845.	prSRPS EN 15684:2018	prEN 15684 rev	Građevinski okovi — Mehatronski cilindri za brave — Zahtevi i metode ispitivanja	Building hardware - Mechatronic cylinders - Requirements and test methods	PS	45			40,20		40,60								
1846.	prSRPS EN 1627:2018	prEN 1627 rev	Pešačka vrata, prozori, zid-zavesa, grilje i zastori — Otpornost na provalu — Zahtevi i klasifikacija	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Requirements and classification	PS				40,20		40,60								
1847.	prSRPS EN 1628:2018	prEN 1628 rev	Pešačka vrata, prozori, zid-zavesa, grilje i zastori — Otpornost na provalu — Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod statičkim opterećenjem	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under static loading	PS				40,20		40,60								
1848.	prSRPS EN 1629:2018	prEN 1629 rev	Pešačka vrata, prozori, zid-zavesa, grilje i zastori — Otpornost na provalu — Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti pod dinamičkim opterećenjem	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance under dynamic loading	PS				40,20		40,60								
1849.	prSRPS EN 1630:2018	prEN 1630 rev	Pešačka vrata, prozori, zid-zavesa, grilje i zastori — Otpornost na provalu — Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na provala ručnim alatom	Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters - Burglar resistance - Test method for the determination of resistance to manual burglary attempts	PS				40,20		40,60								

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS U162

укупно стандарда 43

1850.	prSRPS EN 16867:2017	prEN 16867	Građevinski okovi - Mehatronička vrata - Zahtevi i metode ispitivanja	Building hardware — Mechatronic door furniture — Requirements and test methods (prEN 16867)	PS	35	40,60										
-------	----------------------	------------	---	---	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### KS U163

укупно стандарда 38

1851.	dnaSRPS EN 13494:2017	prEN 13494	Proizvodi za toplotnu izolaciju za primenu u zgradarstvu - Određivanje čvrstoće pri zatezanju veziva i osnovnog premaza za toplotnoizolacioni materijal	Thermal insulation products for building applications - Determination of the tensile bond strength of the adhesive and of the base coat to the thermal insulation material	PS	10			60,60								
1852.	dnaSRPS EN 14063-1:2017	FprEN 14063-1	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - In-situ izrađeni lakoagregatni proizvodi od ekspanzirane gline - Deo 1: Specifikacija za proizvode od nevezanog materijala pre ugradnje	Thermal insulation products for buildings - In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation	PS	26	60,60										
1853.	dnaSRPS EN 17139:2017	FprEN 17139	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Fabrički izrađeni proizvodi na bazi biljnih vlakana (VFBP)	Thermal insulation products for building - Factory made vegetal fibres based products (VFBP)	PS	42				60,60							
1854.	naSRPS EN 13495:2017	prEN 13495	Proizvodi za toplotnu izolaciju za primenu u zgradarstvu - Određivanje otpornosti na čupanje spoljašnjih toplotnoizolacionih kompozitnih sistema (ETICS) (ispitivanje blokom od penastog betona)	Thermal insulation products for building applications - Determination of the pull-off resistance of external thermal insulation composite systems (ETICS)(foam block test)	PS	18	50,20	50,60						60,60			
1855.	naSRPS EN 16025-1:2017	prEN 16025-1	Proizvodi za toplotnu i/ili zvučnu izolaciju u građevinskim konstrukcijama — Vezani EPS stabilizatori — Deo 1: Zahtevi za fabrički izmešan EPS suvi malter	Thermal and/or sound insulating products in building construction - Bound EPS ballastings - Part 1: Requirements for factory premixed EPS dry plaster	PS	32									50,20		50,60
1856.	naSRPS EN 16491:2017	prEN 16491	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Fabrički izrađeni kompozitni proizvodi - Specifikacija	Thermal insulation products for buildings - Factory made composite products - Specification	PS	36			50,20	50,60							60,60
1857.	naSRPS EN 16809-1:2017	prEN 16809-1	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada — In-situ formirani proizvodi od nevezanih (EPS) i vezanih ekspanziranih granula polistirena — Deo 1: Specifikacija za vezane i nevezane proizvode pre ugradnje	Thermal insulation products of buildings - In-situ formed products from loose-fill expanded polystyrene (EPS) beads and bonded expanded polystyrene beads - Part 1: Specification for the bonded and loose-fill products before installation	PS	36							50,20	50,60			
1858.	naSRPS EN 17237:2018	prEN 17237	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada - Spoljašnji toplotno-izolacioni kompozitni sistemi sa malterom(ETICS)- Specifikacija	Thermal insulation products for buildings - External thermal insulation composite systems with renders (ETICS) - Specification	PS	102					50,20	50,60					60,60

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U163

укупно стандарда 38

1859.	naSRPS EN ISO 16535:2017	ISO/DIS 16535; prEN ISO 16535	Proizvodi za toplotnu izolaciju za primenu u zgradarstvu — Određivanje dugotrajne apsorpcije vode potapanjem	Thermal insulating products for building applications - Determination of long-term water absorption by immersion (ISO/DIS 16535:2017)	PS	19	50,60						60,60				
1860.	naSRPS EN ISO 16536:2017	ISO/DIS 16536; prEN ISO 16536	Proizvodi za toplotnu izolaciju za primenu u zgradarstvu — Određivanje dugotrajne apsorpcije vode difuzijom	Thermal insulating products for building applications - Determination of long term water absorption by diffusion (ISO/DIS 16536:2017)	PS	13	50,60						60,60				
1861.	naSRPS EN ISO 29767:2017	ISO/DIS 29767; prEN ISO 29767	Proizvodi za toplotnu izolaciju za primenu u zgradarstvu — Određivanje kratkotrajne apsorpcije vode delimičnim potapanjem	Thermal insulating products for building applications - Determination of short term water absorption by partial immersion (ISO/DIS 29767:2017)	PS	14	50,60						60,60				
1862.	prSRPS EN 13162:2015/A2:2017	EN 13162:2012+A1:2 015/prA2	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada — Fabrički izrađeni proizvodi od mineralne vune (MW) — Specifikacija - Izmena 2	Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification	PS	15										50,20	
1863.	prSRPS EN 13163:2017/A3:2017	EN 13163:2012+A2:2 016/prA3	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada — Fabrički izrađeni proizvodi od ekspaniranog polistirena (EPS) — Specifikacija - Izmena 3	Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products - Specification	PS	15										50,20	
1864.	prSRPS EN 13164:2015/A2:2017	EN 13164:2012+A1:2 015/prA2	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada — Fabrički izrađeni proizvodi od ekstrudirane polistirenske pene (XPS) — Specifikacija - Izmena 2	Thermal insulation products for buildings - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification	PS	15										50,20	
1865.	prSRPS EN 13165:2016/A3:2017	EN 13165:2012+A2:2 016/prA3	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada — Fabrički izrađeni proizvodi od čvrste poliuretanske pene (PU) — Specifikacija - Izmena 3	Thermal insulation products for buildings - Factory made rigid polyurethane foam (PU) products - Specification	PS	15										50,20	
1866.	prSRPS EN 13166:2016/A3:2017	EN 13166:2012+A2:2 016/prA3	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada — Fabrički izrađeni proizvodi od fenolne pene (PF) — Specifikacija - Izmena 3	Thermal insulation products for buildings - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification	PS	15										50,20	
1867.	prSRPS EN 13167:2015/A2:2017	EN 13167:2012+A1:2 015/prA2	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada — Fabrički izrađeni proizvodi od penastog stakla (CG) — Specifikacija - Izmena 2	Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products - Specification	PS	10										50,20	
1868.	prSRPS EN 13168:2015/A2:2017	EN 13168:2012+A1:2 015/prA2	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada — Fabrički izrađeni proizvodi od drvene vune (WW) — Specifikacija - Izmena 2	Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products - Specification	PS	15										50,20	
1869.	prSRPS EN 13169:2015/A2:2017	EN 13169:2012+A1:2 015/prA2	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada — Fabrički izrađeni proizvodi od ekspaniranog perlita (EPB) — Specifikacija - Izmena 2	Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded perlite board (EPB) products - Specification	PS	15										50,20	

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U163

укупно стандарда 38

1870.	prSRPS EN 13170:2015/A2:2017	EN 13170:2012+A1:2 015/prA2	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada — Fabrički izrađeni proizvodi od ekspanzirane plute (ICB) — Specifikacija - Izmena 2	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) - Specification	PS	15												50,20	
1871.	prSRPS EN 13171:2015/A2:2017	EN 13171:2012+A1:2 015/prA2	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada — Fabrički izrađeni proizvodi od drvenih vlakana (WF) — Specifikacija - Izmena 2	Thermal insulation products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products - Specification	PS	15												50,20	
1872.	prSRPS EN 14303:2016/A1:2018	EN 14303:2015/prA1	Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije – Fabrički izrađeni proizvodi od mineralne vune (MW) – Specifikacija - Izmena 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made mineral wool (MW) products - Specification	PS	10	40,60												
1873.	prSRPS EN 14304:2016/A1:2018	EN 14304:2015/prA1	Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije – Fabrički izrađeni proizvodi od fleksibilne elastomerne pene (FEF) – Specifikacija - Izmena 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products - Specification	PS	10	40,60												
1874.	prSRPS EN 14305:2016/A1:2018	EN 14305:2015/prA1	Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije – Fabrički izrađeni proizvodi od penastog stakla (CG) – Specifikacija - Izmena 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made cellular glass (CG) products - Specification	PS	10	40,60												
1875.	prSRPS EN 14306:2016/A1:2018	EN 14306:2015/prA1	Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije – Fabrički izrađeni proizvodi od kalcijum-silikata (CS) – Specifikacija - Izmena 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification	PS	10	40,60												
1876.	prSRPS EN 14307:2016/A1:2018	EN 14307:2015/prA1	Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije – Fabrički izrađeni proizvodi od ekstrudirane polistirenske pene (XPS) – Specifikacija - Izmjena 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification	PS	10	40,60												
1877.	prSRPS EN 14308:2016/A1:2018	EN 14308:2015/prA1	Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije – Fabrički izrađeni proizvodi od čvrste poliuretanske pene (PUR) i poliizocijanuratne pene (PIR) – Specifikacija - Izmena 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Specification	PS	10	40,60												
1878.	prSRPS EN 14309:2016/prA1:201 8	EN 14309:2015/prA1	Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije – Fabrički izrađeni proizvodi od ekspandiranog polistirena (EPS) – Specifikacija - Izmena 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification	PS	10	40,60												
1879.	prSRPS EN 14313:2016/A1:2018	EN 14313:2015/prA1	Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije – Fabrički izrađeni proizvodi od polietilenske pene (PEF) – Specifikacija - Izmena 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made polyethylene foam (PEF) products - Specification	PS	10	40,60												

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U163

укупно стандарда 38

1880.	prSRPS EN 14314:2016/A1:2018	EN 14314:2015/prA1	Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije – Fabrički izrađeni proizvodi od fenolske pene (PF) – Specifikacija - Izmena 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made phenolic foam (PF) products - Specification	PS	10		40,60										
1881.	prSRPS EN 14315-1:2018	prEN 14315-1	In-situ izrađeni proizvodi od čvrste poliuretanske pene (PUR) i poliizocijanuratne pene (PIR), koji se dobijaju postupkom prskanja pod pritiskom — Deo 1: Specifikacija sistema za dobijanje čvrste pene prskanjem pod pritiskom pre ugradnje	EN 14315-1 - In-situ formed sprayed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam spray system before installation	PS	64			40,20			40,60						
1882.	prSRPS EN 14318-1:2018	prEN 14318-1 rev	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada — In-situ izrađeni proizvodi od izlivenе чврсте poliuretanske pene (PUR) i poliizocijanuratne pene (PIR) — Deo 1: Specifikacija sistema sa izlivenom чврстом penom pre ugradnje	Thermal insulating products for buildings - In-situ formed dispensed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam dispensed system before installation	PS	64			40,20			40,60						
1883.	prSRPS EN 14933:2018	prEN 14933 rev	Toplotna izolacija i proizvodi sa lakom ispunom u грађевинарству - Fabrički proizvodi od ekspaniranog polistirena (EPS) - Specifikacija	Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification	PS	52			40,20			40,60						
1884.	prSRPS EN 15501:2016/A1:2018	EN 15501:2015/prA1	Proizvodi za toplotnu izolaciju za opremu u zgradama i industrijske instalacije – Fabrički izrađeni proizvodi od ekspaniranog perlita (EP) i ljuskastog vermikulita (EV) – Specifikacija - Izmena 1	Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made expanded perlite (EP) and exfoliated vermiculite (EV) products - Specification	PS	10		40,60										
1885.	prSRPS EN 16069:2015/A2:2017	EN 16069:2012+A1:2015/prA2	Proizvodi za toplotnu izolaciju zgrada — Fabrički izrađeni proizvodi od polietilenske pene (PEF) — Specifikacija - Izmena 2	Thermal insulation products for buildings - Factory made products of polyethylene foam (PEF) - Specification	PS	15											50,20	
1886.	prSRPS EN ISO 12241:2018	ISO/NP 12241; prEN ISO 12241 rev	Toplotna izolacija za грађевинску opremu i industrijske instalacije - Pravila proračuna	Thermal insulation for building equipment and industrial installations - Calculation rules	PS				40,20			40,60						
1887.	prSRPS EN ISO 12569:2017/A1:2017	ISO 12569:2017/DAm d 1; EN ISO 12569:2017/prA1	Toplotne performanse zgrada i materijala – Određivanje specifičnog intenziteta protoka vazduha u zgradama – Metoda sa razblaženim gasnim markerom - Izmena 1	Thermal performance of buildings and materials - Determination of specific airflow rate in buildings - Tracer gas dilution method - Amendment 1	PS			40,60										
1888.	prSRPS EN ISO 9229:2017	ISO/WD 9229; prEN ISO 9229 rev	Toplotna izolacija — Rečnik	Thermal insulation - Vocabulary	PS													50,20

KS U165

укупно стандарда 6

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS U165

### укупно стандарда 6

1889.	naSRPS EN 1295-1:2017	FprEN 1295-1	Statički proračun ukopanih cevovoda za različite uslove opterećenja — Deo 1: Opšti zahtevi	Structural design of buried pipelines under various conditions of loading - Part 1: General requirements	PS	32					60,60						
1890.	naSRPS EN 16941-2:2017	prEN 16941-2	Terenski sistemi za vodu koja nije za piće - Deo 2:sistemi za korišćenje prerađene prljave	On-site non-potable water systems - Part 2: Systems for the use of treated greywater	PS	31	50,60				60,60						
1891.	prSRPS EN 14451:2018	prEN 14451 rev	Uređaji za sprečavanje zagađenja povratnim tokom vode za piće - Ventili protiv vakuuma u liniji od DN 8 do DN 80 - Familija D, tip A	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - In-line anti-vacuum valves DN 8 to DN 80 - Family D, type A	PS	21			40,20		40,60						
1892.	prSRPS EN 14654-1:2018	prEN 14654-1 rev	Kanalizacioni sistemi izvan objekata - Upravljanje i kontrola rada sistema – Deo 1: Opšti zahtevi	Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 1: General requirements	PS	31					40,20			40,60			
1893.	prSRPS EN 14654-2:2018	prEN 14654-2 rev	Upravljanje i kontrola rada kanalizacionih sistema izvan objekata — Deo 2: Rehabilitacija	Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 2: Rehabilitation	PS	32					40,20			40,60			
1894.	prSRPS EN 15096:2018	prEN 15096 rev	Uređaji koji sprečavaju zagađenje vode za piće povratnim tokom - Protivvakumski ventili sa spojnicom za creva - Od DN 15 do i uključujući DN 25, grupa H, tipovi B i D - Opšta tehnička specifikacija	Devices to prevent pollution by backflow of potable water - Hose Union anti-vacuum valves - DN 15 to DN 25 inclusive Family H, type B and type D - General technical specification	PS	22			40,20		40,60						

### KS U166

### укупно стандарда 9

1895.	dnaSRPS EN 13216-1:2017	FprEN 13216-1	Dimnjaci – Metode ispitivanja za dimnjački sistem – Deo 1: Opšte metode ispitivanja	Chimneys - Test methods for system chimneys - Part 1: General test methods	PS	68	60,60										
1896.	dnaSRPS EN 1443:2017	FprEN 1443	Dimnjaci - Opšti zahtevi	Chimneys - General requirements	PS	57				60,60							
1897.	naSRPS EN 16475-3:2016/A1:2017	EN 16475-3:2016/prA1	Dimnjaci – Oprema – Deo 3: Regulatori protoka vazduha, uređaji za otvaranje u periodu bez grejanja i njihove kombinacije – Zahtevi i metode ispitivanja - Izmena 1	Chimneys - Accessories - Part 3: Draught regulators, standstill opening devices and combined secondary air devices - Requirements and test methods	PS	4	50,20		50,60		60,60						
1898.	prSRPS EN 13384-1:2015/A1:2018	EN 13384-1:2015/prA1	Dimnjaci — Metode proračuna termodinamike i dinamike fluida — Deo 1: Dimnjaci predviđeni za jedan ložišni uređaj - Izmena 1	Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 1: Chimneys serving one heating appliance	PS	3	40,60				50,20		50,60				
1899.	prSRPS EN 13384-2:2015/A1:2018	EN 13384-2:2015/prA1	Dimnjaci — Metode proračuna termodinamike i dinamike fluida — Deo 2: Dimnjaci predviđeni za više ložišnih uređaja	Chimneys - Thermal and fluid dynamic calculation methods - Part 2: Chimneys serving more than one heating appliance	PS	3	40,60				50,20		50,60				
1900.	prSRPS EN 16475-1:2017	FprEN 16475-1	Dimnjaci – Oprema – Deo 1: Dimnjački prigušivači - Zahtevi i metode ispitivanja	Chimneys - Accessories - Part 1: Chimney silencers - Requirements and test methods	PS	29	60,60										

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS U166

укупно стандарда 9

1901.	prSRPS EN 16475-4:2018	prEN 16475-4	Dimnjaci – Oprema – Deo 4: Klapne za dimnjake - Zahtevi i metode ispitivanja	Chimneys - Accessories - Part 4: Flue dampers - Requirements and test methods	PS	20	40,60										50,20	
1902.	prSRPS EN 16475-7:2016/A1:2018	EN 16475-7:2016/prA1	Dimnjaci – Oprema – Deo 7: Zaštitne kape – Zahtevi i metode ispitivanja	Chimneys - Accessories - Part 7: Rain caps - Requirements and test methods	PS	3	40,60				50,20		50,60					
1903.	prSRPS EN 1856-2:2018	prEN 1856-2 rev	Dimnjaci - Zahtevi za metalne dimnjake - Deo 2: Metalne dimnjačke cevi i priključne dimnjačke cevi	Chimneys - Requirements for metal chimneys - Part 2: Metal flue liners and connecting flue pipes	ps					40,20			40,60					

### KS U182

укупно стандарда 28

1904.	dnaSRPS EN 12716:2017	FprEN 12716	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova — Mlazno injektiranje	Execution of special geotechnical work - Jet grouting	PS	37			60,60									
1905.	dnaSRPS EN ISO 22476-6:2017	ISO 22476-6; FprEN ISO 22476-6	Geotehničko istraživanje i ispitivanje — Terensko ispitivanje — Deo 6: Ispitivanje samobušećim presiometrom	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 6: Self boring pressuremeter test (ISO/FDIS 22476-6:2018)	PS	23			60,60									
1906.	dnaSRPS EN ISO 22476-8:2017	ISO 22476-8; FprEN ISO 22476-8	Geotehničko istraživanje i ispitivanje — Terensko ispitivanje — Deo 8: potpuno utisnuti presurmetar	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 8: Full displacement pressuremeter test (ISO/FDIS 22476-8:2018)	PS	22			60,60									
1907.	naSRPS EN 14150:2017	prEN 14150	Geosintetičke barijere - Određivanje permeabilnosti tečnosti	Geosynthetic barriers - Determination of permeability to liquids	PS	14					60,60							
1908.	naSRPS EN 15381:2017	prEN 15381	Geotekstil i geotekstilu srodni proizvodi - Zahtevane karakteristike za izradu kolovoza i gornjih asfaltnih slojeva	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in pavements and asphalt overlays	PS	36								50,20	50,60			
1909.	naSRPS EN ISO 10320:2017	ISO/DIS 10320; prEN ISO 10320	Geotekstil i geotekstilu srodni proizvodi - Identifikacija na terenu (gradilištu)	Geosynthetics - Identification on site (ISO/DIS 10320:2018)	PS	12					50,20		50,60					
1910.	naSRPS EN ISO 10722:2017	ISO/DIS 10722; prEN ISO 10722	Geosintetika - Procedura ocene indeksa mehaničkog oštećenja u toku ponovljenog opterećenja - Oštećenje prouzrokovano zrnastim materijalom	Geosynthetics - Index test procedure for the evaluation of mechanical damage under repeated loading - Damage caused by granular material (Laboratory test method) (ISO/DIS 10722:2018)	PS	14						50,20	50,60					
1911.	naSRPS EN ISO 11058:2017	ISO/DIS 11058; prEN ISO 11058	Geotekstil i geotekstilu srodni proizvodi - Određivanje svojstva permeabilnosti vode upravno na ravan epruvete, bez opterećenja	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water permeability characteristics normal to the plane, without load (ISO/DIS 11058:2017)	PS	25							60,60					
1912.	naSRPS EN ISO 12957-1:2017	ISO/FDIS 12957-1; prEN ISO 12957-1	Geosintetika - Određivanje karakteristika trenja - Deo 1: Ispitivanje direktnim smicanjem	Geosynthetics - Determination of friction characteristics - Part 1: Direct shear test (ISO/DIS 12957-1:2018)	PS	12			50,20		50,60							

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U182

укупно стандарда 28

1913.	naSRPS EN ISO 13437:2017	ISO/DIS 13437; prEN ISO 13437	Geotekstil i geotekstilu srodni proizvodi - Metoda za ugradnju, uzimanje uzoraka iz tla i ispitivanje uzoraka u laboratoriji	Geosynthetics - Method for installing and extracting samples in soil (ISO/DIS 13437:2018)	PS	12								50,60				
1914.	prSRPS EN 12715:2018	prEN 12715 rev	Izvođenje specijalnih geotehničkih radova — Injektiranje	Execution of special geotechnical work - Grouting	PS	54	40,20		40,60									
1915.	prSRPS EN 17323:2017	prEN 17323	Polimerne geosintetičke membrane - Određivanje svojstava pri zatezanju	Geosynthetics - Polymeric geosynthetic barriers - Determination of tensile properties	PS	20	40,60											
1916.	prSRPS EN ISO 12958-1:2017	ISO/WD 12958-1; prEN ISO 12958-1	Geotekstil i geotekstilu srodni proizvodi - Određivanje kapaciteta protoka vode u ravni - Deo 1: Ispitivanje za ocenu indeksa	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane - Part 1: Index test	PS	20			40,60									
1917.	prSRPS EN ISO 12958-2:2017	ISO/WD 12958-2; prEN ISO 12958-2	Geotekstil i geotekstilu srodni proizvodi - Određivanje kapaciteta protoka vode u ravni - Deo 2: Ispitivanje performansi	Geotextiles and geotextile-related products - Determination of water flow capacity in their plane - Part 2: Performance test	PS	20			40,60									
1918.	prSRPS EN ISO 18674-4:2018	ISO/CD 18674-4; prEN ISO 18674-4	Geotehničko istraživanje i ispitivanje — Geotehnički monitoring terenskom opremom — Deo 4: Merenje pritiska porne vode: Pijezometri	EN ISO 18674-4, Geotechnical investigation and testing — Geotechnical monitoring by field instrumentation — Part 4: Measurement of pore water pressure: Piezometers	PS	20								40,20		40,60		
1919.	prSRPS EN ISO 18674-5:2018	ISO/DIS 18674-5; prEN ISO 18674-5	Geotehničko istraživanje i ispitivanje — Geotehnički monitoring terenskom opremom — Deo 5: Merenje promena napona pomoću ćelija za merenje ukupnog napona (TPC)	EN ISO 18674-5, Geotechnical investigation and testing — Geotechnical monitoring by field instrumentation — Part 5: Stress change measurements by Total Pressure Cells (TPC)	PS	20								40,20			40,60	
1920.	prSRPS EN ISO 22475-1:2017	ISO/DIS 22475-1; prEN ISO 22475-1 rev	Geotehničko istraživanje i ispitivanje — Metode uzorkovanja i merenja podzemnih voda — Deo 1: Tehnički principi izvršenja	Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 1: Technical principles for execution	PS	132			60,60									
1921.	prSRPS EN ISO 22476-1:2018	ISO/CD 22476-1; prEN ISO 22476-1 rev	Geotehničko istraživanje i ispitivanje — Terensko ispitivanje — Deo 1: Penetraciono ispitivanje električnim konusom i pijezokonusom	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 1: Electrical cone and piezocone penetration test	PS	52						40,20				40,60		
1922.	prSRPS EN ISO 22476-14:2018	ISO/CD 22476-14; prEN ISO 22476-14	Geotehničko ispitivanje i istraživanje - terenska ispitivanja - Deo 14: Dinamičko sondiranje u bušotini	Geotechnical investigation and testing - field testing - Part 14: Borehole dynamic probing	PS	22								40,20			40,60	
1923.	prSRPS EN ISO 22476-4:2018	ISO/CD 22476-4; prEN ISO 22476-4 rev	Geotehničko istraživanje i ispitivanje — Terensko ispitivanje — Deo 4: Ispitivanje Menarovim presiometrom	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 4: Ménard pressuremeter test	PS	59						40,20				40,60		
1924.	prSRPS EN ISO 22476-5:2018	ISO/CD 22476-5; prEN ISO 22476-5 rev	Geotehničko istraživanje i ispitivanje — Terensko ispitivanje — Deo 5: Ispitivanje fleksibilnim dilatometrom	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 5: Flexible dilatometer test	PS	41						40,20				40,60		

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U182

укупно стандарда 28

1925.	prSRPS EN ISO 22476-9:2017	ISO/CD 22476-9; prEN ISO 22476-9	Geotehničko istraživanje i ispitivanje — Terensko ispitivanje — Deo 9: Ispitivanje terenskom krilnom sondom	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 9: Field vane test	PS	22	40,60											50,20
1926.	prSRPS EN ISO 22477-1:2017	ISO/FDIS 22477-1; FprEN ISO 22477-1	Geotehničko istraživanje i ispitivanje — Ispitivanje geotehničkih konstrukcija - Deo 1: Ispitivanje šipova nanošenjem statičkog osnog opterećenja	Geotechnical investigation and testing - Testing of geotechnical structures - Part 1: Testing of piles: static compression load testing (ISO/FDIS 22477-1:2018)	PS	26					60,60							
1927.	prSRPS EN ISO 25619-1:2018	ISO/NP 25619-1; prEN ISO 25619-1 rev	Geosintetika - Određivanje ponašanja pri sabijanju - Deo 1: Svojstva tečenja prilikom sabijanja	Geosynthetics - Determination of compression behaviour - Part 1: Compressive creep properties	PS	29						40,20		40,60				
1928.	prSRPS EN ISO 9863-1:2017/A1:2018	ISO 9863-1:2016/NP Amd 1; EN ISO 9863-1:2016/prA1	Geosintetika — Određivanje debljine pri unapred utvrđenim pritiscima — Deo 1: Pojedinačni slojevi - Izmena 1	Geosynthetics -- Determination of thickness at specified pressures -- Part 1: Single layers -- Amendment 1	PS	3				40,20		40,60						
1929.	SRPS EN ISO 12960:2017	ISO/CD 12960; prEN ISO 12960	Geotekstili i geotekstilu srodni proizvodi - Metoda selekcionog ispitivanja za određivanje otpornosti prema kiselim i baznim tečnostima (kiselinama i bazama)	Geotextiles and geotextile-related products - Screening test method for determining the resistance to acid and alkaline liquids	PS					50,20		50,60						
1930.	SRPS EN ISO 17892-10:2017	ISO/FDIS 17892-10; FprEN ISO 17892-10	Geotehničko istraživanje i ispitivanje — Laboratorijsko ispitivanje tla — Deo 10: Ispitivanje direktnog smicanja	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 10: Direct shear tests (ISO/FDIS 17892-10:2018)	PS	18	50,60					60,60						
1931.	SRPS EN ISO 17892-11:2017	ISO/DIS 17892-11; prEN ISO 17892-11	Geotehničko istraživanje i ispitivanje — Laboratorijsko ispitivanje tla — Deo 11: Ispitivanje vodopropusnosti	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 11: Permeability tests (ISO/DIS 17892-11:2018)	PS	22				50,20		50,60						60,60

KS U189

укупно стандарда 8

1932.	naSRPS EN 33:2017	prEN 33	WC šolje i WC garniture – Mere za povezivanje	WC pans and WC suites - Connecting dimensions	PS	12						50,20		50,60				
1933.	naSRPS EN ISO 10545-2:2017	ISO 10545-2; prEN ISO 10545-2	Keramičke pločice - Deo 2: Određivanje mera i kvaliteta vidne površine	Ceramic tiles - Part 2: Determination of dimensions and surface quality (ISO/DIS 10545-2:2017)	PS	18	50,60					60,60						
1934.	prSRPS EN 16578:2018	prEN 16578 rev	Keramička sanitarna oprema – Ocenjivanje održivosti	Ceramics sanitary appliances - Sustainability assessment	PS	34				40,20		40,60						
1935.	prSRPS EN 33:2019	prEN 33	WC šolje i WC garniture – Mere za povezivanje	WC pans and WC suites - Connecting dimensions	PP	13	10,99					50,20					30,60	40,20
1936.	prSRPS EN ISO 10545-10:2017	ISO/NP 10545-10; prEN ISO 10545-10 rev	Keramičke pločice - Deo 10: Određivanje širenja vlaženjem	Ceramic tiles - Part 10: Determination of moisture expansion	PS							50,20		50,60				

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U189

укупно стандарда 8

1937.	prSRPS EN ISO 10545-15 :2017	ISO/NP 10545-15; prEN ISO 10545-15 rev	Keramičke pločice - Deo 15: Određivanje olova i kadmijuma koje ispuštaju glazirane pločice	Ceramic tiles - Part 15: Determination of lead and cadmium given off by glazed tiles	PS								50,20		50,60			
1938.	prSRPS EN ISO 10545-2:2019	ISO 10545-2; prEN ISO 10545-2	Keramičke pločice - Deo 2: Određivanje mera i kvaliteta vidne površine	Ceramic tiles - Part 2: Determination of dimensions and surface quality (ISO/DIS 10545-2:2017)	PP	18	10,99								30,60	40,20		50,60
1939.	prSRPS EN ISO 10545-4:2019	prEN ISO 10545-4	Keramičke pločice — Deo 4: Određivanje modula loma i čvrstoće pri lomu	Ceramic tiles - Part 4: Determination of modulus of rupture and breaking strength (ISO/DIS 10545-4:2017)	PP	13	10,99								30,60	40,20		40,60

KS U227

укупно стандарда 34

1940.	dnaSRPS EN 12697-30:2017	FprEN 12697-30	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom — Deo 30: Priprema uzoraka udarnim nabijačem	Bituminous mixtures - Test methods - Part 30: Specimen preparation by impact compactor	PS	25				60,60								
1941.	dnaSRPS EN 12697-31:2017	FprEN 12697-31	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja – Deo 31: Priprema uzoraka žiroskopskim nabijačem	Bituminous mixtures - Test methods - Part 31: Specimen preparation by gyratory compactor	PS	30				60,60								
1942.	dnaSRPS EN 12697-32:2017	FprEN 12697-32	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja – Deo 32: Laboratorijsko zbijanje asfaltnih mešavina vibracionim nabijačem	Bituminous mixtures - Test methods - Part 32: Specimen preparation by vibratory compactor	PS	14				60,60								
1943.	dnaSRPS EN 12697-33:2017	FprEN 12697-33	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja – Deo 33: Uzorak pripremljen zbijanjem valjkom	Bituminous mixtures - Test method - Part 33: Specimen prepared by roller compactor	PS	23				60,60								
1944.	dnaSRPS EN 12697-44:2017	FprEN 12697-44	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom – Deo 44: Razvoj pukotina pri ispitivanju savijanja polukružnih uzoraka	Bituminous mixtures - Test methods - Part 44: Crack propagation by semi-circular bending test	PS	15				60,60								
1945.	dnaSRPS EN 12697-5:2017	FprEN 12697-5	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja — Deo 5: Određivanje maksimalne zapremnske mase	Bituminous mixtures - Test methods - Part 5: Determination of the maximum density	PS	23				60,60								
1946.	dnaSRPS EN 13880-8:2017	FprEN 13880-8	Mase za zalivanje spojnice nanete vrućim postupkom — Deo 8: Metoda ispitivanja za određivanje promene masa za zalivanje spojnice otpornih na gorivo nakon potapanja u gorivo	Hot applied joint sealants - Part 8: Test method for the determination of the change in weight of fuel resistance joint sealants after fuel immersion	PS	6	60,60											
1947.	naSRPS EN 12697-2:2016/A1:2017	EN 12697-2:2015/prA1	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja — Deo 2: Određivanje granulometrijskog sastava	Bituminous mixtures - Test methods - Part 2: Determination of particle size distribution	PS	4			50,60						60,60			
1948.	naSRPS EN 12697-22:2018	prEN 12697-22	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja – Deo 22: Ispitivanje na osnovu kolotraga točka	Bituminous mixtures - Test methods - Part 22: Wheel tracking	PS	27						50,20		50,60				

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U227

укупно стандарда 34

1949.	naSRPS EN 12697-3:2014/A1:2017	EN 12697-3:2013/FprA1:2018	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja — Deo 3: Izdvajanje bitumena: Rotacioni otparivač	Bituminous mixtures - Test methods - Part 3: Bitumen recovery: Rotary evaporator	PS	6				60,60							
1950.	naSRPS EN 12697-53:2017	prEN 12697-53	bitumenske mešavine - Metode ispitivanja - Deo 53: Merenje povećanja kohezije metodom merenja razastiranja	Bituminous mixtures - Test methods - Part 53: Cohesion increase by spreadability-meter method	PS	13				50,20							
1951.	naSRPS EN 12697-54:2017	prEN 12697-54	Bitumenske mešavine - Metode ispitivanja - Deo 54: Nega uzorka za ispitivanje mešavina sa bitumenskom emulzijom	Bituminous mixtures - Test methods - Part 54: Curing of specimen for test of mixtures with bitumen emulsion	PS	10				50,20	50,60						60,60
1952.	naSRPS EN 12697-55:2018	prEN 12697-55	Bitumenske mešavine - Metode ispitivanja - Deo 55: Organoleptičko ocenjivanje kompatibilnosti materijala od koga se sastoji mešavina, sa bitumenskom emulzijom	Bituminous mixtures - Test methods - Part 55: Organoleptic assessment of compatibility of constituent materials of a mixture with bitumen emulsion	PS	9				50,20	50,60						60,60
1953.	naSRPS EN 12697-56:2018	prEN 12697-56	Bitumenske mešavine - Metode ispitivanja - Deo 56: Priprema uzorka statičkim zbijanjem	Bituminous mixtures - Test methods - Part 56: Specimen preparation by static compaction	PS	8				50,20	50,60						60,60
1954.	naSRPS EN 13036-5:2017	prEN 13036-5	Površinske karakteristike puteva i aerodromskih saobraćajnih površina – Metode ispitivanja - Određivanje pokazatelja podužne neravnosti	Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 5: Determination of longitudinal unevenness indices	PS	51				60,60							
1955.	naSRPS EN 13108-31:2018	prEN 13108-31	Asfaltne mešavine — Specifikacije materijala — Deo 31: Asfalt-beton sa bitumenskom emulzijom	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 31: Asphalt Concrete with Bituminous Emulsion	PS	41				50,20	50,60						60,60
1956.	naSRPS EN 13880-6:2017	prEN 13880-6	Mase za zalivanje spojnica nanete vrućim postupkom — Deo 6: Metoda pripreme uzoraka za ispitivanje	Hot applied joint sealants - Part 6: Method for the preparation of samples for testing	PS	4						60,60					
1957.	naSRPS EN 13880-7:2017	prEN 13880-7	Mase za zalivanje spojnica nanete vrućim postupkom — Deo 7: Ispitivanje efikasnosti masa za zalivanje spojnica	Hot applied joint sealants - Part 7: Function testing of joint sealants	PS	9		60,60									
1958.	naSRPS EN ISO 13473-1:2017	ISO/FDIS 13473-1; prEN ISO 13473-1	Karakterizacija teksture kolovoza korišćenjem površinskih profila - Deo 1: Određivanje srednje dubine makroteksture profila	Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 1: Determination of mean profile depth (ISO/DIS 13473-1:2017)	PS	48			60,60								
1959.	pnaSRPS EN 12697-8:2017	FprEN 12697-8	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja — Deo 8: Određivanje sadržaja šupljina u asfaltnim uzorcima	Bituminous mixtures - Test methods - Part 8: Determination of void characteristics of bituminous specimens	PS	12				60,60							
1960.	prSRPS EN 12697-1:2018	prEN 12697-1 rev	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja — Deo 1: Rastvorljivi udeo veziva	Bituminous mixtures — Test methods — Part 1: Soluble binder content	PS	20						40,20			40,60		
1961.	prSRPS EN 12697-11:2018	prEN 12697-11 rev	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja — Deo 11: Određivanje međusobne prionljivosti agregata i bitumena	Bituminous mixtures — Test methods — Part 11: Determination of the affinity between aggregate and bitumen	PS	28						40,20			40,60		

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS U227

укупно стандарда 34

1962.	prSRPS EN 12697-14:2018	prEN 12697-14 rev	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom – Deo 14: Sadržaj vode	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 14: Water content	PS	14					40,20			40,60			
1963.	prSRPS EN 12697-19:2018	prEN 12697-19 rev	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja — Deo 19: Vodopropusnost uzorka	Bituminous mixtures — Test methods — Part 19: Permeability of specimen	PS	12					40,20			40,60			
1964.	prSRPS EN 12697-20:2018	prEN 12697-20 rev	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja — Deo 20: Utiskivanje na kockama ili Marshallovim uzorcima	Bituminous mixtures — Test methods — Part 20: Indentation using cube or Marshall specimens	PS	18					40,20			40,60			
1965.	prSRPS EN 12697-21:2018	prEN 12697-21 rev	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja — Deo 21: Utiskivanje na pločastim uzorcima	Bituminous mixtures — Test methods — Part 21: Indentation using plate specimens	PS	11					40,20			40,60			
1966.	prSRPS EN 12697-28:2018	prEN 12697-28 rev	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja – Deo 28: Priprema uzoraka za određivanje sadržaja veziva, sadržaja vode i granulometrijskog sastava	Bituminous mixtures – Test methods – Part 28: Preparation of samples for determining binder content, water content and grading	PS	14					40,20			40,60			
1967.	prSRPS EN 12697-29:2018	prEN 12697-29 rev	Asfaltne mešavine – Metode ispitivanja – Deo 29: Određivanje dimenzija asfaltnog uzorka	Bituminous mixtures - Test methods - Part 29: Determination of the dimensions of a bituminous specimen	PS	8					40,20			40,60			
1968.	prSRPS EN 12697-34:2018	prEN 12697-34 rev	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja — Deo 34: Ispitivanje po Maršalu	Bituminous mixtures — Test methods — Part 34: Marshall test	PS	13					40,20			40,60			
1969.	prSRPS EN 12697-39:2018	prEN 12697-39 rev	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja — Deo 39: Određivanje sadržaja veziva spaljivanjem	Bituminous mixtures — Test methods — Part 39: Binder content by ignition	PS	20					40,20			40,60			
1970.	prSRPS EN 12697-40:2018	prEN 12697-40 rev	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja — Deo 40: Vodopropustljivost na licu mesta	Bituminous mixtures — Test methods — Part 40: In situ drainability	PS	14					40,20			40,60			
1971.	prSRPS EN 12697-45:2018	prEN 12697-45 rev	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja asfaltnih mešavina proizvedenih vrućim postupkom — Deo 45: Odnos krutosti pri zatezanju uzorka pre i posle kondicioniranja (SATS);	Bituminous mixtures — Test methods — Part 45: Saturation Ageing Tensile Stiffness (SATS) conditioning test	PS	18					40,20			40,60			
1972.	prSRPS EN 12697-46:2018	prEN 12697-46 rev	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja — Deo 46: Pojava prslina usled niske temperature i svojstva pri ispitivanjima u uslovima jednoaksijalnog zatezanja	Bituminous mixtures — Test methods — Part 46: Low temperature cracking and properties by uniaxial tension tests	PS	23					40,20			40,60			
1973.	prSRPS EN 12697-6:2018	prEN 12697-6 rev	Asfaltne mešavine — Metode ispitivanja — Deo 6: Određivanje zapremenske mase asfaltnih uzoraka	Bituminous mixtures — Test methods — Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens	PS	17					40,20			40,60			

### KS U247

укупно стандарда 6

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U247

укупно стандарда 6

1974.	naSRPS EN ISO 22510:2017	ISO/DIS 22510; prEN ISO 22510	Otvorena komunikacija podacima u sistemima automatskog upravljanja i nadzora u zgradama — Elektronski sistemi za kuće i zgrade — Deo 2: KNXnet/IP	Open data communication in building automation, controls and building management - Home and building electronic systems - KNXnet/IP communication (ISO/DIS 22510:2018)	PS						50,20		50,60					
1975.	prSRPS CEN/TR 52120-2:2017	ISO/WD TR 52120-2; prCEN/TR 52120-	Energetske performanse zgrada – Deo 2: Uticaj sistema automatskog upravljanja i nadzora u zgradama — Deo 2: Objašnjenje i obrazloženje za ISO 52020-1	Energy performance of buildings - Contribution of building automation and controls and building management - Part 2: Explanation and justification of ISO 52120-1	PS	20		50,20			50,60							60,60
1976.	prSRPS CEN/TR 52127-2:2017	ISO/WD TR 52127-2; prCEN/TR 52127-	SEnergetske performanse zgrada – Sistem automatskog upravljanja i nadzora u zgradama – Deo 2: Objašnjenje i obrazloženje za ISO 52127-1	Energy performance of buildings - Building automation, controls and building management -- Part 2: Explanation and justification of ISO 52127-1	PS	20		50,20			50,60							60,60
1977.	prSRPS EN 14908-7:2017	prEN 14908-7:2018	Otvorena komunikacija podacima u sistemima automatskog upravljanja i nadzora u zgradama — Mrežni protokol za upravljanje — Deo 7: Komunikacija pomoću internet	Open communication in building automation, controls and building management - Control Network Protocol - Part 7: Communication via internet protocols	PS	20											50,20	
1978.	prSRPS EN ISO 52120-1:2017	ISO/WD 52120-1; prEN ISO 52120-1	Energetske performanse zgrada — Uticaj sistema automatskog upravljanja i nadzora u zgradama — Deo 1: Moduli M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Energy performance of buildings - Contribution of building automation and controls and building management - Part 1: Modules M10-4,5,6,7,8,9,10	PS	20		40,20			40,60							
1979.	prSRPS EN ISO 52127-1:2017	ISO/WD 52127-1; prEN ISO 52127-1	Energetske performanse zgrada – Sistem automatskog upravljanja i nadzora u zgradama – Deo 1: Sistem nadzora u zgradama (Moduli M10-12)	Energy performance of buildings - Building automation, controls and building management - Part 1: Building management system (Modules M10-12)	PS	20		40,20			40,60							

KS U250-2

укупно стандарда 1

1980.	naSRPS EN 1992-1-2:2014/A1:2017	EN 1992-1-2:2004/prA1:2017	Evrokod 2 — Projektovanje betonskih konstrukcija — Deo 1-2: Opšta pravila — Projektovanje konstrukcija na dejstvo požara - Izmjena 1	Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design	PS	18					60,60							
-------	---------------------------------	----------------------------	--	--	----	----	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

KS U250-3,4,9

укупно стандарда 11

1981.	naSRPS EN 1090-3:2017	FprEN 1090-3	Izvođenje čeličnih i aluminijumskih konstrukcija — Deo 3: Tehnički zahtevi za aluminijumske konstrukcije	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 3: Technical requirements for aluminium structures	PS	125				60,60								
1982.	naSRPS EN 13031-1:2017	prEN 13031-1	Staklene bašte — Projektovanje i građenje — Deo 1: Komercijalna proizvodnja staklenih bašti	Greenhouses: Design and Construction - Part 1: Commercial production greenhouses	PS	92	50,60				60,60							
1983.	naSRPS EN 1337-1:2017	prEN 1337-1	Ležišta za konstrukcije - Deo 1: Opšte	Structural bearings - Part 1: General	PS	79	50,20	50,60			60,60							

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U250-3,4,9

укупно стандарда 11

1984.	naSRPS EN 1337-2:2017	prEN 1337-2	Ležišta za konstrukcije - Deo 2: Klizni elementi	Structural bearings - Part 2: Sliding elements	PS	78				50,20		50,60						60,60
1985.	naSRPS EN 1337-3:2017	prEN 1337-3	Ležišta za konstrukcije - Deo 3: Elastomerna ležišta	Structural bearings - Part 3: Elastomeric bearings	PS	83				50,20		50,60						60,60
1986.	naSRPS EN 1337-4:2017	prEN 1337-4	Ležišta za konstrukcije - Deo 4: Ležišta sa valjcima	Structural bearings - Part 4: Roller bearings	PS	33				50,20		50,60						60,60
1987.	naSRPS EN 1337-5:2017	prEN 1337-5	Ležišta za konstrukcije - Deo 5: Ležišta sa loncem	Structural bearings - Part 5: Pot bearings	PS	55				50,20		50,60						60,60
1988.	naSRPS EN 1337-6:2017	prEN 1337-6	Ležišta za konstrukcije - Deo 6: Tangencijalna ležišta	Structural bearings - Part 6: Rocker bearings	PS	24				50,20		50,60						60,60
1989.	naSRPS EN 1337-7:2017	prEN 1337-7	Ležišta za konstrukcije - Deo 7: Sferna i cilindrična PTFE ležišta	Structural bearings - Part 7: Spherical and cylindrical PTFE bearings	PS	24				50,20		50,60						60,60
1990.	naSRPS EN 1337-8:2017	prEN 1337-8	Ležišta za konstrukcije - Deo 8: Ležišta sa vođicama i ležišta sa graničnicima	Structural bearings - Part 8: Guide bearings and Restraint bearings	PS	13				50,20		50,60						60,60
1991.	prSRPS EN 1090-1:2018	prEN 1090-1	Izvođenje čeličnih i aluminijumskih konstrukcija — Deo 1: Ocenjivanje i verifikacija stalnosti performansi čeličnih i aluminijumskih komponenata za konstrukcijsku upotrebu	Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Assessment and verification of constancy of performance of steel components and aluminium components for structural use	PS	50	40,60											

KS U250-5,6

укупно стандарда 4

1992.	dnaSRPS EN 14592:2017	FprEN 14592	Drvene konstrukcije — Štapasta spojna sredstva — Zahtevi	Timber structures - Dowel-type fasteners - Requirements	PS	83				60,60								
1993.	dnaSRPS EN 16929:2017	FprEN 16929	Metode ispitivanja - Sistemi drvenih podova - Određivanje svojstava vibracija	Test Methods - Timber floors - Determination of vibration properties	PS	25				60,60								
1994.	naSRPS EN 384:2017/A1:2018	EN 384:2016/prA1	Konstrukcijsko drvo — Određivanje karakterističnih vrednosti mehaničkih svojstava i zapreminske mase - Izmena 1	Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density	PS	4			50,20		50,60							60,60
1995.	prSRPS EN 16351:2017	prEN 16351	Drvene konstrukcije — Unakrsno lamelirano drvo — Zahtevi	Timber structures - Cross laminated timber - Requirements	PS		40,60											

KS U346

укупно стандарда 5

1996.	dnaSRPS EN 17121:2017	prEN 17121	Konzervacija kulturnog nasleđa - Istorijske drvene konstrukcije - Uputstvo za procenu na licu mesta	Conservation of cultural heritage - Historic Timber Structures - Guidelines for the On Site Assessment	PS	29				60,60								
1997.	dnaSRPS EN 17135:2017	prEN 17135	Konzervacija kulturnog nasleđa - Opšti termini za opisivanje promena na predmetima	Conservation of cultural heritage - Generale terms for describing the alterations of objects	PS	75					60,60							

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS U346

укупно стандарда 5

1998.	dnaSRPS EN 17138:2017	FprEN 17138	Konzervacija kulturnog nasleđa - Metode i materijali za čišćenje poroznih neorganskih materijala	Conservation of Cultural Heritage - Methods and materials for cleaning porous inorganic materials	PS	67				60,60								
1999.	naSRPS EN 17187:2017	prEN 17187	Konzervacija kulturnog nasleđa - Karakterizacija maltera koji se koristi u kulturnom nasleđu	Conservation of cultural heritage - Characterization of mortars used in cultural heritage	PS	13	50,20		50,60						60,60			
2000.	naSRPS EN 17259:2017	prEN 17259	Konzervacija kulturnog nasleđa - Završne obrade i površine izgrađenog nasleđa - Istraživanje i dokumentovanje (APR)	Conservation of Cultural Heritage - Finishes and surfaces of built heritage - Investigation and documentation (APR)	PS	28							50,20		50,60			

KS Z021/PKS  
U092

укупно стандарда 23

2001.	dnaSRPS EN 13381-7:2016	FprEN 13381-7	Metode ispitivanja doprinosa otpornosti konstrukcijskih elemenata na požaru - Deo 7: Zaštita primenjena na drvene elemente	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 7: Applied protection to timber members	PS	88	60,60											
2002.	dnaSRPS EN 13501-1:2017	FprEN 13501-1	Požarna klasifikacija građevinskih proizvoda i elemenata zgrade — Deo 1: Klasifikacija na osnovu podataka dobijenih ispitivanjem reakcije na požar	Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using data from reaction to fire tests	PS	54					60,60							
2003.	dnaSRPS EN 13501-6:2017	FprEN 13501-6	Požarna klasifikacija građevinskih proizvoda i elemenata zgrade — Deo 6: Klasifikacija na osnovu podataka dobijenih ispitivanjem reakcije električnih kablova na požar	Fire classification of construction products and building elements - Part 6: Classification using data from reaction to fire tests on power, control and communication cables	PS	30					60,60							
2004.	dnaSRPS EN 15254-4:2017	FprEN 15254-4	Proširena primena rezultata ispitivanja otpornosti na požar — Nenoseći zidovi — Deo 4: Zastakljene konstrukcije	Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 4: Glazed constructions	PS	31	60,60											
2005.	naSRPS EN 1363-1:2017	prEN 1363-1	Ispitivanja otpornosti na požar — Deo 1: Opšti zahtevi	Fire resistance tests - Part 1: General requirements	PS	54					50,20		50,60					
2006.	naSRPS EN 1366-13:2017	FprEN 1366-13	Ispitivanja otpornosti servisnih instalacija na požar — Deo 13: Dimnjaci	Fire resistance tests for service installations - Part 13: Chimneys	PS	25					60,60							
2007.	naSRPS EN 1366-3:2018	prEN 1366-3	Ispitivanje otpornosti na požar servisnih instalacija — Deo 3: Penetracione zaptivke	Fire resistance tests for service installations - Part 3: Penetration seals	PS	174			50,20		50,60							60,60
2008.	naSRPS EN 15254-3:2017	prEN 15254-3	Proširena primena rezultata ispitivanja otpornosti na požar — Nenoseći zidovi — Deo 3: Lake pregrade	Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 3: Lightweight partitions	PS	12				50,20		50,60			60,60			

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS Z021/PKS  
U092

укупно стандарда 23

2009.	naSRPS EN 15269-20:2017	prEN 15269-20	Proširena primena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili propuštanja dima kroz vrata, sklopove za zatvaranje i prozore koji se mogu otvarati, uključujući njihove građevinske okove — Deo 20: Propuštanje dima kroz vrata, sklopove za zatvaranje i p	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 20: Smoke control for doors, shutters and openable windows	PS	40				60,60							
2010.	prSRPS CEN/TS 16459:2018	prCEN/TS 16459 rev	Izlaganje krovova i krovnih pokrivača dejstvu požara spolja — Proširena primena rezultata ispitivanja iz CEN/TS 1187	TS 16459 External fire exposure of roofs and roof coverings - Extended application of test results from CEN/TS 1187	PS	95				50,20			50,60				
2011.	prSRPS EN 13238:2017	prEN 13238	Ispitivanja reakcije građevinskih proizvoda na požar — Postupci kondicioniranja i opšta pravila za izbor podloga	Reaction to fire tests for building products - Conditioning procedures and general rules for selection of substrates	PS												50,20
2012.	prSRPS EN 13381-1:2015/A1:2017	EN 13381-1:2014/prA1	Metode ispitivanja za određivanje doprinosa otpornosti konstrukcijskih elemenata na požar — Deo 1: Horizontalne zaštitne membrane - Izmena 1	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 1: Horizontal protective membranes	PS	5				50,20				50,60			
2013.	prSRPS EN 13381-10:2017	prEN 13381-10	Metode ispitivanja za određivanje doprinosa otpornosti konstrukcijskih elemenata na požar — Deo 10: Zaštita primenjena na pune zategnute čelične šipke	Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 10: Applied protection to solid steel bars in tension".	PS	50											50,20
2014.	prSRPS EN 1364-6:2018	prEN 1364-6	Ispitivanja otpornosti nenosećih konstrukcija na požar — Deo 6:Prepreke za širenje požara u šupljinama	Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 6: Cavity Barriers	PS	35	40,20		40,60								
2015.	prSRPS EN 1366-1:2015/A1:2018	EN 1366-1:2014/prA1	Ispitivanja otpornosti servisnih instalacija na požar — Deo 1: Ventilacioni kanali - Izmena 1	Fire resistance tests for service installations - Part 1: Ventilation ducts	PS	5	40,20		40,60								
2016.	prSRPS EN 1366-12:2015/A1:2017	EN 1366-12:2014/prA1	Ispitivanja otpornosti servisnih instalacija na požar — Deo 12: Nemehanička požarna barijera za sistem ventilacionih kanala - Izmena 1	Fire resistance tests for service installations - Part 12: Non-mechanical fire barrier for ventilation ductwork	PS					50,20		50,60					
2017.	prSRPS EN 1366-5:2017	prEN 1366-5 rev	Ispitivanje otpornosti na požar servisnih instalacija — Deo 5: Servisni kanali i okna	Fire resistance tests for service installations - Part 5: Service ducts and shafts	PS	24									50,20		50,60
2018.	prSRPS EN 1366-8:2018	prEN 1366-8 rev	Ispitivanje otpornosti na požar servisnih instalacija — Deo 8: Kanali za ekstrakciju dima	Fire resistance tests for service installations - Part 8: Smoke extraction ducts	PS	38	40,20		40,60								
2019.	prSRPS EN 13823:2017	prEN 13823	Ispitivanje reakcije građevinskih proizvoda na požar — Građevinski proizvodi, izuzimajući podne obloge, izloženi toplotnom dejstvu jednog gorućeg izvora	Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item	PS	124	40,60										50,20

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS Z021/PKS  
U092

укупно стандарда 23

2020.	prSRPS EN 15080-12:2018	prEN 15080-12 rev	Proširena primena rezultata ispitivanja otpornosti na požar — Deo 12: Zidani noseći zidovi	Extended application of results from fire resistance tests - Part 12: Loadbearing masonry walls	PS	16	40,20			40,60								
2021.	prSRPS EN 15269-6:2018	prEN 15269-6	Proširena primena rezultata ispitivanja otpornosti na požar i/ili propuštanja dima kroz vrata, sklopove za zatvaranje i prozore koji se mogu otvarati, uključujući njihove građevinske okove — Deo 6: Otpornost na požar drvenih kliznih vrata	Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 6: Fire resistance of sliding timber doorsets	PS	76	40,20			40,60								
2022.	prSRPS EN ISO 1182:2017	ISO/CD 1182; prEN ISO 1182 rev	Ispitivanja reakcije na požar građevinskih proizvoda — Ispitivanje negorivosti	Reaction to fire tests for products - Non-combustibility test	PS			60,60										
2023.	prSRPS EN ISO 11925-2:2017	ISO/DIS 11925-2; prEN ISO 11925-2 rev	Ispitivanja reakcije na požar — Zapaljivost proizvoda izloženih direktnom dejstvu plamena — Deo 2: Ispitivanje jednim plamenom	Reaction to fire tests - Ignitability of products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test	PS					60,60								

KS Z104

укупно стандарда 19

2024.	dnaSRPS EN 16842-3:2017	FprEN 16842-3	Samohodna vozila za unutrašnji transport — Vidljivost – Metode ispitivanja i verifikacija – Deo 3: Viljuškari nosivosti do i uključujući 10 t	Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 3: Reach trucks up to and including 10 000 kg	PS	12			60,60									
2025.	dnaSRPS EN 16842-9:2017	FprEN 16842-9	Samohodna vozila za unutrašnji transport — Vidljivost – Metode ispitivanja i verifikacija – Deo 9: Regalni viljuškari sa podiznom pozicijom rukovaoca	Powered industrial trucks - Visibility - Test method for verification - Part 9: Order-picking, lateral- and front-stacking trucks with elevating operator position	PS	16			60,60									
2026.	naSRPS EN 1175:2017	prEN 1175	Bezbednost vozila za unutrašnji transport — Električni i elektronski zahtevi	Safety of industrial trucks - Electrical/electronic requirements	PS	94			50,60					60,60				
2027.	naSRPS EN 12641-1:2017	prEN 12641-1	Intermodalne jedinice tereta i komercijalna vozila - Cerade - Deo 1: Minimalni zahtevi	Intermodal loading units and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 1: Minimum requirements	PS	8			60,60									
2028.	naSRPS EN 12641-2:2017	prEN 12641-2	Intermodalne jedinice tereta i komercijalna vozila - Cerade - Deo 2: Minimalni zahtevi za mesta za učvršćivanje	Intermodal loading units and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 2: Minimum requirements for curtainsiders	PS	12			60,60									
2029.	naSRPS EN 1459-4:2017	prEN 1459-4	Terenska vozila – Zahtevi za bezbednost i verifikaciju – Deo 4: Dodatni zahtevi za vozila sa promenljivim dohvatom za rukovanje slobodno obešenim teretom	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 4: Additional requirements for variable-reach trucks handling freely suspended loads	PS	13						50,20	50,60					

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS Z104

укупно стандарда 19

2030.	naSRPS EN 1459-7:2017	prEN 1459-7	Terenska vozila – Zahtevi za bezbednost i verifikaciju – Deo 7: Metoda ispitivanja i određivanje emisije buke	Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 7: Test method and determination of noise emission	PS	23	50,20		50,60						60,60			
2031.	naSRPS EN 16307-2:2017	prEN 16307-2	Vozila za unutrašnji transport – Zahtevi za bezbednost i verifikaciju – Deo 2: Dodatni zahtevi za samohodna vozila sa promenljivim dohvatom	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 2: Supplementary requirements for self-propelled variable-reach trucks	PS	14			50,60						60,60			
2032.	naSRPS EN 16307-3:2017	prEN 16307-3	Vozila za unutrašnji transport – Zahtevi za bezbednost i verifikaciju – Deo 3: Dodatni zahtevi za vozila sa podiznom pozicijom rukovaoca i za vozila posebno projektovana da se kreću sa podignutim teretom (dodatni zahtevi za EN 16307-1)	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 3 Supplementary requirements for trucks with elevating operator position and trucks specifically designed to travel with elevated loads (additional requirements to EN 16307-1)	PS	11			50,60						60,60			
2033.	naSRPS EN 16796-4:2017	prEN 16796-4	Energetska efikasnost vozila za unutrašnji transport – Metode ispitivanja – Deo 4: Terenska vozila sa promenljivim dohvatom	Energy efficiency of industrial trucks - Test methods - Part 4: Variable-reach rough-terrain trucks	PS	9			50,20	50,60						60,60		
2034.	naSRPS EN 16796-6:2018	prEN 16796-6	Energetska efikasnost vozila za unutrašnji transport – Metode ispitivanja – Deo 6: Opkoračno vozilo za kontejnere	Energy efficiency of industrial trucks - Test methods - Part 6: Container Straddle Carriers	PS	9									50,20		50,60	
2035.	naSRPS EN 17247:2018	prEN 17247	Jedinice intermodalnog transporta 45"PW	Intermodal Transport Unit 45"PW	PS	31					50,20		50,60					
2036.	naSRPS EN ISO 24134:2017	ISO 24134:2006; prEN ISO 24134	Vozila za unutrašnji transport - Dodatni zahtevi za automatske funkcije na vozilima	Industrial trucks - Additional requirements for automated functions on trucks (ISO 24134:2006)	PS	17		50,20		50,60						60,60		
2037.	naSRPS EN ISO 3691-4:2017	ISO/DIS 3691-4; prEN ISO 3691-4	Vozila za unutrašnji transport – Zahtevi za bezbednost i verifikaciju – Deo 4: Vozila za unutrašnji transport bez vozača i njihovi sistemi	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 4: Driverless industrial trucks and their systems (ISO/DIS 3691-4:2018)	PS	52					50,20		50,60					
2038.	prSRPS EN 12640:2017	prEN 12640 rev	Osiguranje tereta na drumskim vozilima - Mesta vezivanja na komercijalnim vozilima za prevoz roba - Minimalni zahtevi i ispitivanje	Securing of cargo on road vehicles - Lashing points on commercial vehicles for goods transportation - Minimum requirements and testing	PS		40,60											
2039.	prSRPS EN 16307-1:2018	prEN 16307-1 rev	Vozila za unutrašnji transport – Zahtevi za bezbednost i verifikaciju – Deo 1: Dopunski zahtevi za samohodna vozila za unutrašnji transport, izuzev vozila bez rukovaoca, sa promenljivim dohvatom i nosačem tereta	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Supplementary requirements for self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks	PS			40,60										
2040.	prSRPS EN 17314:2017	prEN 17314	Vozila za unutrašnji transport – Specifikacije i metode ispitivanja	Industrial trucks - Specifications and test methods - Operator restraint systems other than lap-type seat belts	PS		40,60											

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS Z104

укупно стандарда 19

2041.	prSRPS EN 17321:2018	prEN 17321	Intermodalne jedinice tereta i komercijalna vozila - Stabilnost paketa pri transportu - Minimalni zahtevi i ispitivanja	Intermodal loading units and commercial vehicles – Transport stability of packages – Minimum requirements and tests	PS		40,60				50,20		50,60				
2042.	prSRPS EN ISO 3691-1:2016/A2:2017	ISO 3691-1:2011/DAmD 2; EN ISO 3691-1:2015/prA2	Vozila za unutrašnji transport – Zahtevi za bezbednost i verifikaciju – Deo 1: Samohodna vozila za unutrašnji transport, izuzev vozila bez rukovaoca, sa promenljivim dohvatom i nosačem tereta - Izmena 2	Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 1: Self-propelled industrial trucks, other than driverless trucks, variable-reach trucks and burden-carrier trucks - Amendment 2	PS			60,60									

### KS Z169

укупно стандарда 9

2043.	dnaSRPS CEN/TS 17165:2017	FprCEN/TS 17165	Svetlost i osvetljenje - Postupak projektovanja sistema osvetljenja	Light and Lighting - Lighting system design process	PS	28		60,60									
2044.	naSRPS EN 13032-4:2016/A1:2017	EN 13032-4:2015/prA1	Svetlost i osvetljenje — Merenje i predstavljanje fotometrijskih podataka za sijalice i svetiljke — Deo 4: LED sijalice, moduli i svetiljke - Izmena 1	Light and lighting - Measurement and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 4: LED lamps, modules and luminaires	PS	10								50,20	50,60		
2045.	prSRPS EN 12464-1:2018	prEN 12464-1 rev	Svetlost i osvetljenje — Osvetljenje radnih mesta — Deo 1: Radna mesta u zatvorenom prostoru	Light and lighting - Lighting of work places - Part 1: Indoor work places	PS				40,20		40,60						
2046.	prSRPS EN 15193-1:2017/A1:2018	EN 15193-1:2017/prA1	Energetske performanse zgrada – Energetski zahtevi za osvetljenje – Deo 1: Specifikacije, modul M9	Energy performance of buildings - Energy requirements for lighting - Part 1: Specifications, Module M9	PS						40,20			40,60			
2047.	prSRPS EN 1837:2018	prEN 1837 rev	Bezbednost mašina — Integrirano osvetljenje mašina	Safety of machinery - Integral lighting of machines	PS		40,20		40,60								
2048.	prSRPS EN ISO /CIE 11664-1:2017	ISO/CIE DIS 11664-1; prEN ISO/CIE 11664-1	Kolorimetrija — Deo 1: Standardni kolorimetrijski posmatrači prema CIE	Colorimetry - Part 1: CIE standard colorimetric observers	PS											50,20	
2049.	prSRPS EN ISO /CIE 11664-3:2017	ISO/CIE DIS 11664-3; prEN ISO/CIE 11664-3	Kolorimetrija — Deo 3: CIE hromatske vrednosti	Colorimetry - Part 3: CIE tristimulus values	PS											50,20	
2050.	prSRPS EN ISO 11664-4:2017	ISO/CIE DIS 11664-4; prEN 11664-4	Kolorimetrija — Deo 4: L*a*b* prostor boja prema CIE 1976	Colorimetry - Part 4: CIE 1976 L*a*b* Colour space	PS											50,20	
2051.	prSRPS ISO/TR 21783:2019	ISO/WD TR 21783	Svetlost i osvetljenje - Integrativno osvetljenje - nevizuelni efekti	Light and lighting - Integrative lighting - Non-visual effects	PR		10,99										30,60

### KS Z204

укупно стандарда 41

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS Z204

укупно стандарда 41

2052.	dnaSRPS CEN/TR 17297:2018	FprCEN/TR 17297	Inteligentni transportni sistemi - Usklađivanje određivanja lokacije za ITS u gradu - Trenutno stanje tehnike i smernice	Intelligent transport systems - Location referencing harmonization for urban ITS - State of the art and guidelines	PS	54											60,60		
2053.	dnaSRPS CEN/TS 17249-2:2018	FprCEN/TS 17249-2	Inteligentni transportni sistemi - Elektronska bezbednost - Deo 2: Elektronski pozivi za HGV i ostala komercijalna vozila	Intelligent transport systems - eSafety - Part 2 : eCall for HGVs and other commercial vehicles	PS	14			60,60										
2054.	dnaSRPS CEN/TS 17249-3:2018	FprCEN/TS 17249-3	Inteligentni transportni sistemi - Elektronska bezbednost - Deo 3: Elektronski pozivi za autobuse	Intelligent transport systems - eSafety - Part 3: eCall for Coaches and buses	PS	23			60,60										
2055.	dnaSRPS EN 16157-1:2017	FprEN 16157-1	Inteligentni transportni sistemi – Specifikacije za razmenu podataka DATEX II pri upravljanju saobraćajem i razmenu informacija – Deo 1: Kontekst i okvir	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 1: Context and framework	PS	34		60,60											
2056.	dnaSRPS EN 16157-2:2017	FprEN 16157-2	Inteligentni transportni sistemi – Specifikacije za razmenu podataka DATEX II pri upravljanju saobraćajem i razmenu informacija – Deo 2: Određivanje lokacije	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 2: Location referencing	PS	206				60,60									
2057.	dnaSRPS EN 16157-3:2017	FprEN 16157-3	Inteligentni transportni sistemi – Specifikacije za razmenu podataka DATEX II pri upravljanju saobraćajem i razmenu informacija – Deo 3: Objavljivanje situacije	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 3: Situation Publication	PS	161		60,60											
2058.	dnaSRPS EN 16157-7:2017	FprEN 16157-7	Inteligentni transportni sistemi – Specifikacije za razmenu podataka DATEX II pri upravljanju saobraćajem i razmenu informacija – Deo 7: Zajednički elementi podataka	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 7: Common data elements	PS	158		60,60											
2059.	dnaSRPS EN ISO 14906:2017	ISO 14906; FprEN ISO 14906	Elektronski sistem za naplatu — Definicija aplikacionog interfejsa za namensku komunikaciju kratkog dometa	Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication (ISO/FDIS 14906:2018)	PS	133		60,60											
2060.	dnaSRPS EN ISO 16407-2:2017	ISO/FDIS 16407-2; FprEN ISO 16407-2	Elektronski sistem za naplatu — Vrednovanje usaglašenosti opreme sa ISO 17575-1 — Deo 2: Rezime skupa ispitivanja	Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-1 - Part 2: Abstract test suite (ISO/FDIS 16407-2:2018)	PS	21					60,60								
2061.	dnaSRPS EN ISO 16410-2:2017	ISO/FDIS 16410-2; FprEN ISO 16410-2	Elektronski sistem za naplatu — Vrednovanje usaglašenosti opreme sa ISO 17575-3 — Deo 2: Rezime skupa ispitivanja	Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-3 - Part 2: Abstract test suite (ISO/FDIS 16410-2:2018)	PS	21			60,60										
2062.	naSRPS EN ISO 14816:2011/A1:2017	ISO 14816:2005/DAm d 1; EN ISO 14816:2005/prA1	Drumski transport i saobraćajna telematika - Automatska identifikacija vozila i opreme - Numerisanja i struktura podataka - Izmena 1	Road transport and traffic telematics - Automatic vehicle and equipment identification - Numbering and data structure - Amendment 1 (ISO 14816:2005/DAm d 1:2017)	PS	17					60,60								

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS Z204

укупно стандарда 41

2063.	naSRPS EN ISO 17262:2013/A1:2017	ISO 17262:2012/DAm d 1; EN ISO 17262:2012/prA1	Inteligentni transportni sistemi — Automatska identifikacija vozila i opreme — Brojčano označavanje i struktura podataka - Izmena 1	Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Numbering and data structures - Amendment 1 (ISO 17262:2012/DAm d 1:2017)	PS	13					60,60						
2064.	naSRPS EN ISO 17264:2011/A1:2017	ISO 17264:2009/DAm d 1; EN ISO 17264:2009/prA1	Inteligentni transportni sistemi - Automatska identifikacija vozila i opreme - Interfejsi - Izmena 1	Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Interfaces - Amendment 1 (ISO 17264:2009/DAm d 1:2017)	PS	12					60,60						
2065.	naSRPS EN ISO 17573-1:2018	ISO/DIS 17573-1; prEN ISO 17573-1	Elektronski sistem za naplatu – Arhitektura sistema za plaćanje putarine - Deo 1: Referentni model	Electronic fee collection - System architecture for vehicle related tolling - Part 1: Reference model (ISO/DIS 17573-1:2018)	PS	58								50,20		50,60	
2066.	naSRPS EN ISO 24534-4:2011/A1:2017	ISO 24534-4:2010/DAm d 1; EN ISO 24534-4:2010/prA1	Automatska identifikacija vozila i opreme - Identifikacija elektronskom registracijom (ERI) za vozila - Deo 4: Sigurna komunikacija korišćenjem asimetričnih tehnika - Izmena 1	Automatic vehicle and equipment identification - Electronic registration identification (ERI) for vehicles - Part 4: Secure communications using asymmetrical techniques - Amendment 1 (ISO 24534-4:2010/DAm d 1:2017)	PS	18					60,60						
2067.	prSRPS CEN ISO/TS 19091:2017	ISO/DTS 19091; prCEN ISO/TS 19091 rev	Inteligentni transportni sistemi — Kooperativni ITS — Upotreba V2I i I2V komunikacija za aplikacije koje se odnose na raskrsnice sa signalizacijom	Intelligent transport systems - Cooperative ITS - Using V2I and I2V communications for applications related to signalized intersections	PS					60,60							
2068.	prSRPS CEN/TR 17311:2018	FprCEN/TR 17311	Javni transport - Interoperabilnost sistema za naplatu	Public transport - Interoperable fare management system - Bluetooth low energy ticketing use cases and guidelines	PS					60,60							
2069.	prSRPS CEN/TS 16614-1:2018	prCEN/TS 16614-1 rev	Javni transport – Razmena podataka o mreži i redu vožnje (NeTEx) – Deo 1: Format za razmenu podataka o topologiji mreže javnog prevoza	Public transport - Network and Timetable Exchange (NeTEx) - Part 1: Network topology exchange format	PS						50,20			50,60			
2070.	prSRPS CEN/TS 16614-2:2018	prCEN/TS 16614-2 rev	Javni transport – Razmena podataka o mreži i redu vožnje (NeTEx) – Deo 2: Format za razmenu podataka o redu vožnje javnog prevoza	Public transport - Network and Timetable Exchange (NeTEx) - Part 2: Scheduled timetables exchange format	PS						50,20			50,60			
2071.	prSRPS CEN/TS 16614-3:2018	prCEN/TS 16614-3 rev	Javni prevoz – Razmena podataka o mreži i redu vožnje (NeTEx) – Deo 3: Format za razmenu podataka o naplatama javnog prevoza	Public transport - Network and Timetable Exchange (NeTEx) - Part 3: Fares exchange format	PS						50,20			50,60			
2072.	prSRPS CEN/TS 16702-1:2017	prCEN/TS 16702-1 rev	Elektronski sistem za naplatu – Sigurnosno nadgledanje za autonomne sisteme naplate – Deo 1: Provera usklađenosti	Electronic fee collection - Secure monitoring for autonomous toll systems - Part 1: Compliance checking	PS		50,60				60,60						

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

KS Z204

укупно стандарда 41

2073.	prSRPS CEN/TS 16702-2:2018	prCEN/TS 16702-2 rev	Elektronski sistem za naplatu – Sigurnosno nadgledanje za autonomne sisteme naplate – Deo 2: Siguran zapisivač	Electronic fee collection - Secure monitoring for autonomous toll systems - Part 2: Trusted recorder	PS					50,20			50,60				
2074.	prSRPS CEN/TS 16794-1:2017	prCEN/TS 16794-1 rev	Javni prevoz – Komunikacija između beskontaktnih čitača i medija za naplatu – Deo 1: Primena zahteva za ISO/IEC 14443	Public transport - Communication between contactless readers and fare media - Part 1: Implementation requirements for ISO/IEC 14443	PS			50,20			50,60						60,60
2075.	prSRPS CEN/TS 16794-2:2017	prCEN/TS 16794-2 rev	Javni prevoz – Komunikacija između beskontaktnih čitača i medija za naplatu – Deo 2: Plan ispitivanja za ISO/IEC 14443	Public transport - Communication between contactless readers and fare media - Part 2: Test plan for ISO/IEC 14443	PS			50,20			50,60						60,60
2076.	prSRPS CEN/TS 17154-2:2017	FprCEN/TS 17154-2	Elektronski sistem za naplatu - Vrednovanje usaglašenosti primene sa CEN/TS 16986 - Deo 2: Rezime skupa ispitivanja	Electronic Fee collection - Conformity evaluation of implementation to CEN/TS 16986 - Part 2: Abstract test	PS				50,20			50,60					
2077.	prSRPS CEN/TS 17241:2017	FprCEN/TS 17241	Inteligentni transportni sistemi - Upravljanje saobraćajnim sistemima	Intelligent transport systems - Traffic management systems - Status, fault and quality requirements	PS		50,60						60,60				
2078.	prSRPS CEN/TS 17249-4:2017	FprCEN/TS 17249-4	Inteligentni transportni sistemi - Elektronska bezbednost - Deo 4: Elektronski pozivi za UNECE kategorije T, R, S	Intelligent transport systems - eSafety - Part 4: eCall for UNECE Category T, R, S agricultural/forestry vehicles	PS					60,60							
2079.	prSRPS CEN/TS 17249-5:2017	FprCEN/TS 17249-5	Inteligentni transportni sistemi - Elektronska bezbednost - Deo 5: Elektronski pozivi za UNECE kategorije L1 i L3	Intelligent transport systems - eSafety - Part 5: eCall for UNECE Category L1 and L3 powered two-wheeled vehicles	PS		50,60						60,60				
2080.	prSRPS CEN/TS 17249-6:2017	FprCEN/TS 17249-6	Inteligentni transportni sistemi - Elektronska bezbednost - Deo 6: Elektronski pozivi za UNECE kategorije L2, L4, L5, L6 i L7	Intelligent transport systems - eSafety - Part 6: eCall for UNECE Category L2, L4, L5, L6 and L7 tricycles and quadricycles	PS		50,60						60,60				
2081.	prSRPS CEN/TS 17312:2017	FprCEN/TS 17312	Inteligentni transportni sistemi – Elektronska bezbednost – Elektronski pozivi preko satelčita	Intelligent transport systems - eSafety - eCall via satellite	PS		50,60						60,60				
2082.	prSRPS CEN/TS 17313:2018	FprCEN/TS 17313	Inteligentni transportni sistemi – Elektronska bezbednost – Interoperabilnost	Intelligent transport systems - eSafety - Interoperability and user choice in eCall aftermarket and third party eCall services	PS		50,60						60,60				
2083.	prSRPS EN 12896-4:2017	prEN 12896-4	Javni transport — Referentni model podataka — Deo 4: praćenje i upravljanje	Public transport - Reference data model - Part 4: Operations monitoring and control	PS			40,60									
2084.	prSRPS EN 12896-5:2018	prEN 12896-5	Javni transport — Referentni model podataka — Deo 5: Upravljanje naplatom	Public transport - Reference data model - Part 5: Fare management	PS			40,60									
2085.	prSRPS EN 12896-6:2018	prEN 12896-6	Javni transport — Referentni model podataka — Deo 6: Informacije za putnike	Public transport - Reference data model - Part 6: Passenger information	PS			40,60									
2086.	prSRPS EN 12896-7:2018	prEN 12896-7	Javni transport — Referentni model podataka — Deo 7: Upravljanje vozačima	Public transport - Reference data model - Part 7: Driver management	PS			40,60									

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS Z204

укупно стандарда 41

2087.	prSRPS EN 12896-8:2018	prEN 12896-8	Javni transport — Referentni model podataka — Deo 8: Upravljanje informacijama i statistika	Public transport - Reference data model - Part 8 : Management information & statistics	PS			40,60										
2088.	prSRPS EN 15722:2018	prEN 15722 rev	Inteligentni transportni sistemi — Elektronska bezbednost — Najmanji skup podataka za elektronske hitne pozive	Intelligent transport systems - eSafety - eCall minimum set of data	PS			40,20		40,60								
2089.	prSRPS EN 24014-1:2017	ISO/NP 24014-1; prEN 24014-1 rev	Javni transport — Interoperabilni sistemi za upravljanje naplatom — Deo 1: Arhitektura	Public transport - Interoperable fare management system - Part 1: Architecture	PS			50,20		50,60							60,60	
2090.	prSRPS EN ISO 12813:2018	ISO/DIS 12813; prEN ISO 12813 rev	Elektronski sistem za naplatu – Provera usklađenosti komunikacije autonomnih sistema	Electronic fee collection - Compliance check communication for autonomous systems	PS												50,20	
2091.	prSRPS EN ISO 17429:2017	ISO/NP 17429; prEN ISO 17429	Inteligentni transportni sistemi — Kooperativni ITS — Objekti u ITS stanicama za prenos informacija između ITS stanica	Intelligent transport systems - Cooperative ITS - ITS station facilities for the transfer of information between ITS stations	PS									50,20		50,60		
2092.	prSRPS EN ISO 22418:2018	ISO 22418:2018; prEN ISO 22418	Inteligentni transportni sistemi - FSAP	Intelligent transport systems - Fast service announcement protocol (FSAP) (ISO 22418:2018)	PS						40,20		40,60					

### KS Z226

укупно стандарда 12

2093.	dnaSRPS EN 14388:2017	FprEN 14388	Sistemi za smanjenje saobraćajne buke na putevima – Specifikacije	Road traffic noise reducing devices - Specifications	PS	<b>23</b>		60,60										
2094.	naSRPS EN 12767:2017	prEN 12767	Pasivna bezbednost noseće konstrukcije opreme puta - Zahtevi, klasifikacija i metode ispitivanja	Passive safety of support structures for road equipment - Requirements and test methods	PS	<b>65</b>	50,20		50,60						60,60			
2095.	naSRPS EN 16303:2018	prEN 16303	Sistemi za zadržavanje na putevima — Proces validacije i verifikacije korišćenjem virtuelnog ispitivanja pri ispitivanju sistema za zadržavanje pri udaru vozila	Road restraint systems - Validation and verification process for the use of virtual testing in crash testing against vehicle restraint system	PS	<b>76</b>					50,20	50,60						
2096.	prSRPS CEN/TS 1317-8:2017	prCEN/TS 17342	Sistemi za zadržavanje na putevima — Deo 8: Sistemi za zadržavanje motocikala na putevima koji smanjuju posledicu udara motociklista pri sudarima sa zaštitnom ogradom	Road restraint systems - Part 8: Motorcycle road restraint systems which reduce the impact severity of motorcyclist collisions with safety barriers	PS				50,60						60,60			
2097.	prSRPS EN 12368:2018	prEN 12368 rev	Oprema za upravljanje saobraćajem – Lanterne	Traffic control equipment - Signal heads	PS			40,60										
2098.	prSRPS EN 12414:2017	prEN 12414 rev	Oprema za kontrolu parkiranja vozila - Zahtevi i metode ispitivanja za parking terminale	Vehicle parking control equipment - Requirements and test methods for a parking terminal	PS							50,20		50,60				

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

## Одељење за металургију, машинство, грађевинарство и саобраћај

1186 стандарда

### KS Z226

укупно стандарда 12

2099.	prSRPS EN 12802:2018	prEN 12802 rev	Materijali za obeležavanje puta—Laboratorijske metode za identifikaciju	Road marking materials - Laboratory methods for identification	PS			40,60										
2100.	prSRPS EN 13422:2018	prEN 13422	Vertikalni saobraćajni znakovi na putevima- Prenosivi deformišući uređaji za upozorenje i smerokazi -Prenosivi znakovi na putevima - Kupe i cilindri	Vertical road signs - Portable deformable warning devices and delineators - Portable road traffic signs - Cones and cylinders	PS		40,60											
2101.	prSRPS EN 1463-1:2018	prEN 1463-1 rev	Materijali za obeležavanje puta — Retroreflektujući markeri — Deo 1: Početni zahtevi za performanse	Road marking materials - Retroreflecting road studs - Part 1: Initial performance requirements	PS			40,60										
2102.	prSRPS EN 1794-2:2017	prEN 1794-2	Sistemi za smanjenje saobraćajne buke na putevima - Neakustičke osobine - Deo 2: Zahtevi za opštu bezbednost i životnu sredinu	Road traffic noise reducing devices - Non-acoustic performance - Part 2: General safety and environmental requirements	PS		40,60											
2103.	prSRPS EN 1824:2018	prEN 1824 rev	Materijali za obeležavanje puta—Ispitivanja puta	Road marking materials - Road trials	PS			40,60										
2104.	prSRPS EN 1871:2018	prEN 1871 rev	Materijali za obeležavanje puta - Fizička svojstva	Road marking materials - Physical properties	PS			40,60										

### KS Z308

укупно стандарда 1

2105.	prSRPS EN 14702-3:2017	prEN 14702-3	Karakterizacija muljeva — Određivanje svojstva taloženja — Deo 3: Određivanje brzine taloženja po zonama	Characterization and management of sludge - Determination of settling properties - Part 3: Determination of zone settling velocity (ZSV)	ps		50,20		50,60								60,60		
-------	------------------------	--------------	--	--	----	--	-------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS A012**

**укупно стандарда 6**

2106.	naSRPS EN ISO 80000-1:2017	ISO/DIS 80000-1; prEN ISO 80000-1	Veličine i jedinice — Deo 1: Opšte	Quantities and units - Part 1: General (ISO/DIS 80000-1:2017)	PS	20	50,60					60,60					
2107.	naSRPS EN ISO 80000-3:2017	ISO/FDIS 80000-3; prEN ISO 80000-3	Veličine i jedinice — Deo 3: Prostor i vreme	Quantities and units - Part 3: Space and time (ISO/DIS 80000-3:2017)	PS	22				60,60							
2108.	naSRPS EN ISO 80000-8:2017	ISO/FDIS 80000-8; prEN ISO 80000-8	Veličine i jedinice - Deo 8: Akustika	Quantities and units - Part 8: Acoustics (ISO/DIS 80000-8:2017)	PS	20				60,60							
2109.	prSRPS EN ISO 5167-3 rev:2018	ISO/AWI 5167-3; prEN ISO 5167-3 rev	Merenje protoka fluida pomoću uređaja sa diferencijalnim pritiskom ugrađenih u cevovode kružnog poprečnog preseka - Deo 3: Mlaznice i Venturijeve mlaznice	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full -- Part 3: Nozzles and Venturi nozzles	PS	14				40,20			40,60				
2110.	prSRPS EN ISO 5167-6:2017	ISO/DIS 5167-6; prEN ISO 5167-6	Merenje protoka fluida pomoću uređaja sa diferencijalnim pritiskom, ugrađenih u cevovode kružnog poprečnog preseka – Deo 6: Merač klipa	Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full - Part 6: Wedge meters	PS	15	40,20			40,60							
2111.	prSRPS ISO 80000-7:2016	ISO/DIS 80000-7	Veličine i jedinice - Deo 7: Svetlost	Quantities and units Light and radiation	PP	50	60,60										

**KS A207**

**укупно стандарда 27**

2112.	dnaSRPS EN 45559:2017	prEN 45559	Metode za pružanje informacija u vezi sa aspektima efikasnosti materijala koji se odnose na proizvode vezane za energiju	Methods for providing information relating to material efficiency aspects of energy-related products	PS	22						50,20		50,60			
2113.	dnaSRPS EN ISO 14064-1:2017	ISO 14064-1; FprEN ISO 14064-1	Gasovi staklene bašte - Deo 1: Specifikacija za kvantitativno iskazivanje i izveštavanje o emisijama i uklanjanju gasova staklene bašte, sa uputstvom za primenu na nivou organizacije	Greenhouse gases - Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals (ISO/FDIS 14064-1:2018)	PS			60,60									
2114.	naSRPS EN 45555:2017	prEN 45555	Opšte metode za cenjivanje mogućnosti recikliranja i obnovljivih izvora energije	General methods for assessing the recyclability and recoverability of energy related products	ps										50,20		50,60
2115.	naSRPS EN ISO 14005:2017	ISO/DIS 14005; prEN ISO 14005	Sistemi menadžmenta životnom sredinom - Smernice za fleksibilan pristup faznoj implementaciji (ISO/DIS 14005:2018)	Environmental management systems - Guidelines for a flexible approach to phased implementation (ISO/DIS 14005:2018)	PS	20				50,20	50,60						60,60
2116.	naSRPS EN ISO 14026:2018	prEN ISO 14026	Oznake i deklaracije u vezi sa životnom sredinom - Principi, zahtevi i smernice za komunikaciju o informacijama u vezi otiska	Environmental labels and declarations - Principles, requirements and guidelines for communication of footprint information (ISO 14026:2017)	ps	26					50,20		50,60				

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS A207**

**укупно стандарда 27**

2117.	naSRPS EN ISO 14064-3:2017	ISO/FDIS 14064-3; prEN ISO 14064-3	Gasovi staklene bašte - Deo 3: Specifikacija sa uputstvom za validaciju i verifikaciju tvrdnji o gasovima staklene bašte	Greenhouse gases - Part 3: Specification with guidance for the verification and validation of greenhouse gas statements (ISO/DIS 14064-3:2017)	PS	20					60,60						
2118.	naSRPS EN ISO 14090:2018	ISO/DIS 14090; prEN ISO 14090	Prilagođavanje na klimatske promene - Principi, zahtevi i smernice (ISO/DIS 14090:2018)	Adaptation to climate change - Principles, requirements and guidelines (ISO/DIS 14090:2018)	PS	20						50,20		50,60			
2119.	nkSRPS ISO 14034:2018	ISO 14034:2016; prEN ISO 14034	Menadžment životnom sredinom - Verifikacija tehnologija u vezi sa životnom sredinom (ETV)	Environmental management - Environmental technology verification (ETV) (ISO 14034:2016)	PP	30	50,60	60,60									
2120.	prSRPS CLC/TR 45550:2017	CLC/prTR 45550	Definicije vezane za efikasnost materijala	Definitions related to material efficiency	PS	20					60,60						
2121.	prSRPS CLC/TR 45551:2017	CLC/prTR 45551	Uputstvo kako koristiti standarde efikasnosti generičkog materijala prilikom izrade proizvode koji se odnose na energiju	Guide on how to use generic material efficiency standards when writing energy related product specific standardization deliverables	PS	20					60,60						
2122.	prSRPS EN 16524:2018	prEN 16524	Mašinski proizvodi — Metodologija smanjenja uticaja na životnu sredinu pri projektovanju i razvoju proizvoda	Mechanical products - Methodology for reduction of environmental impacts in product design and development	PS	20				40,20		40,60					
2123.	prSRPS EN 45552:2017	prEN 45552	Opšta metoda za procenu trajnosti energetskih proizvoda	General method for the assessment of the durability of energy-related products	ps		40,60										
2124.	prSRPS EN 45553:2017	prEN 45553	Opšta metoda za procenu sposobnosti za ponovnu proizvodnju energije vezanih za proizvode	General method for the assessment of the ability to re-manufacture energy related products	PS	20	40,60										
2125.	prSRPS EN 45554:2017	prEN 45554	Opšte metode za ocenjivanje sposobnosti za popravku, ponovnu upotrebu i nadogradnju proizvoda vezanih za energiju	General methods for the assessment of the ability to repair, reuse and upgrade energy related products	PS	20	40,60										
2126.	prSRPS EN ISO 14006 rev:2017	ISO/DIS 14006; prEN ISO 14006	Sistemi menadžmenta zaštitom životne sredine – Smernice za inkorporaciju eko-dizajna	Environmental management systems - Guidelines for incorporating ecodesign (ISO/DIS 14006:2018)	PS								50,20		50,60		
2127.	prSRPS EN ISO 14008:2018	prEN ISO 14008	Monetarno vrednovanje uticaja i aspekata životne sredine - Principi, zahtevi i smernice	Monetary valuation of environmental impacts and related environmental aspects - Principles, requirements and guidelines	PS	22				40,20			40,60				
2128.	prSRPS EN ISO 14034:2017	prEN ISO 14034	Menadžment životnom sredinom - Verifikacija tehnologija u vezi sa životnom sredinom (ETV)	Environmental management - Environmental technology verification (ETV) (ISO 14034:2016)	PS		50,60				60,60						

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS A207**

**укупно стандарда 27**

2129.	prSRPS EN ISO 14040:2018	ISO 14040:2006/CD Amd 1; EN ISO 14040:2006/prA1	Menadžment životnom sredinom - Ocenjivanje životnog ciklusa - Principi i okvir	Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework - Amendment 1	PS	15							40,20			40,60	
2130.	prSRPS EN ISO 14044:2018	ISO 14044:2006/CD Amd 2; E ISO 14044:2006/prA2	Menadžment životnom sredinom - Ocenjivanje životnog ciklusa - Zahtevi i uputstva za primenu	Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines - Amendment 2	ps								40,20			40,60	
2131.	prSRPS EN ISO 14050:2018	ISO/AWI 14050; prEN ISO 14050 rev	Menadžment životnom sredinom — Rečnik	Environmental management - Vocabulary	PS	20							40,20			40,60	
2132.	prSRPS EN ISO 14052:2017	prEN ISO 14052	Menadžment životnom sredinom - Obračun troškova materijalnih tokova - Uputstvo za praktičnu primenu u lancu snabdevanja	Environmental management - Material flow cost accounting - Guidance for practical implementation in a supply chain (ISO 14052:2017)	PS		50,60					60,60					
2133.	prSRPS EN ISO 14064-2:2017	ISO/FDIS 14064-2; prEN ISO 14064-2	Gasovi staklene bašte - Deo 2: Specifikacija za kvantitativno iskazivanje, praćenje i izveštavanje o smanjenjima emisije ili povećanjima uklanjanja gasova staklene bašte, sa uputstvom za primenu na nivou projekta	Greenhouse gases - Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements (ISO/DIS 14064-2:2017)	PS						60,60						
2134.	prSRPS EN ISO 14065 rev:2017	ISO/CD 14065; prEN ISO 14065 rev	Gasovi staklene bašte — Zahtevi za verifikaciona i validaciona tela za gasove staklene bašte, koji se koriste tokom akreditacije ili drugih oblika priznavanja	Greenhouse gases - Requirements for greenhouse gas validation and verification bodies for use in accreditation or other forms of recognition	PS												50,20
2135.	prSRPS EN ISO 14091:2018	ISO/CD 14091; prEN ISO 14091	Prilagođavanje klimatskim promenama - Ugroženost, uticaji i ocenjivanje rizika	Adaptation to climate change - Vulnerability, impacts and risk assessment	PS	35									40,20		
2136.	prSRPS ISO 14006:2019	ISO/DIS 14006	Sistemi menadžmenta životnom sredinom – Smernice za inkorporaciju eko-dizajna	Environmental management systems -- Guidelines for incorporating ecodesign	PP	35	10,99										30,60
2137.	prSRPS ISO 14026:2019	ISO 14026:2017; prEN ISO 14026	Oznake i deklaracije u vezi sa životnom sredinom - Principi, zahtevi i smernice za komunikaciju o informacijama u vezi otiska	Environmental labels and declarations - Principles, requirements and guidelines for communication of footprint information (ISO 14026:2017)	PP	24	10,99	30,60		40,20		50,20	50,60	60,60			
2138.	prSRPS ISO 14033:2019	ISO/DIS 14033	Menadžment životnom sredinom - Kvantitativne informacije o životnoj sredini - Smernice i primeri	Environmental management -- Quantitative environmental information -- Guidelines and examples	PR	35	10,99							30,60	40,20		50,60

**KS A260**

**укупно стандарда 1**

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS A260**

**укупно стандарда 1**

2139.	prSRPS ISO 30401:2019	ISO/PRF 30401	Sistemi menadžmenta koji se odnose na znanje ☒	Knowledge management systems -- Requirements	PP	20	10,99					30,60	40,20		50,60	60,60		
-------	-----------------------	---------------	--	--	----	----	-------	--	--	--	--	-------	-------	--	-------	-------	--	--

**KS A292**

**укупно стандарда 3**

2140.	dnaSRPS EN 17173:2017	prEN 17173	Evropski rečnik za CBRNE	European CBRNE glossary	PS	104	50,20		50,60						60,60			
2141.	prSRPS EN ISO 22301 rev:2017	ISO/CD 22301; prEN ISO 22301 rev	Društvena bezbednost - Sistemi menadžmenta kontinuitetom poslovanja - Zahtevi	Security and resilience - Business continuity management systems - Requirements	PS	20		40,20		40,60								
2142.	prSRPS EN ISO 22313 rev:2018	ISO/WD 22313; prEN ISO 22313 rev	Društvena bezbednost — Sistem menadžmenta kontinuitetom poslovanja — Uputstvo	Security and resilience - Business continuity management systems - Guidance	PS	20		40,20		40,60								

**KS A301**

**укупно стандарда 1**

2143.	prSRPS EN 17267:2017	prEN 17267	Menadžment energijom i plan praćenja u organizaciji - Projektovanje i primena	Energy measurement and monitoring plan for organisations - design and implementation	PS	20							50,20		50,60			
-------	----------------------	------------	---	--	----	----	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--	--	--

**KS B028-1**

**укупно стандарда 3**

2144.	naSRPS EN 17181:2017	prEN 17181	Tečni naftni proizvodi – Određivanje aerobne biološke razgradnje formulisanih maziva u vodenom rastvoru – Metoda ispitivanja zasnovana na proizvodnji CO2☒	Lubricants - Determination of aerobic biological degradation of fully formulated lubricants in an aqueous solution - Test method based on CO2-production	PS	24	50,20		50,60						60,60			
2145.	naSRPS EN ISO 22995:2018	ISO/DIS 22995; prEN ISO 22995	Naftni proizvodi - Određivanje tačke zamućenja - Automatska metoda stepenastog hlađenja	Petroleum products - Determination of cloud point - Automated step-wise cooling method (ISO/DIS 22995:2018)	PS	20							50,20	50,60				
2146.	prSRPS EN ISO 20823:2017	ISO/CD 20823; prEN ISO 20823 rev	Nafta i srodni proizvodi —☒Određivanje karakteristika zapaljivosti fluida u dodiru sa vrućim površinama — Ispitivanje višestrukim paljenjem☒	Petroleum and related products - Determination of the flammability characteristics of fluids in contact with hot surfaces - Manifold ignition test	PS					60,60								

**KS B028-2**

**укупно стандарда 20**

2147.	naSRPS EN 12916:2017	prEN 12916	Naftni proizvodi – Određivanje tipova aromatičnih ugljovodonika u srednjim destilatima – Metoda tečne hromatografije visokih performansi sa detekcijom indeksa refrakcije	Petroleum products - Determination of aromatic hydrocarbon types in middle distillates - High performance liquid chromatography method with refractive index detection	PS	18				60,60								
-------	----------------------	------------	---	--	----	----	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS B028-2**

**укупно стандарда 20**

2148.	naSRPS EN 14214:2012+A1:2014/ A2:2018	EN 14214:2012+A1:2 014/prA2	Tečni naftni proizvodi — Metilestri masnih kiselina (MEMK) za primenu u dizel-motorima i za potrebe zagrevanja — Zahtevi i metode ispitivanja	Liquid petroleum products - Fatty acid methyl esters (FAME) for use in diesel engines and heating applications - Requirements and test methods	PP	<b>9</b>				50,20		50,60						60,60
2149.	naSRPS EN 16709:2016/A1:2017	EN 16709:2015/prA1: 2017	Goriva za motorna vozila — Dizel-gorivo sa visokim sadržajem MEMK-a (B20 i B30) — Zahtevi i metode ispitivanja	Automotive fuels - High FAME diesel fuel (B20 and B30) - Requirements and test methods	PS	<b>1</b>						60,60						
2150.	naSRPS EN 17178:2017	prEN 17178	Goriva za motorna vozila – Sadržaj sumpora u tečnom naftnom gasu – Određivanje uz pomoć ultraljubičaste fluorescencije (UVF)	Liquid petroleum products - Determination of the total volatile sulfur content in liquefied petroleum gases by ultraviolet fluorescence spectroscopy	PS	<b>12</b>		50,60					60,60					
2151.	naSRPS EN ISO 12156- 1:2017	ISO 12156-1; prEN ISO 12156-1	Dizel-gorivo – Ocenjivanje mazivosti pomoću uređaja visoke frekvencije sa glavnim kretanjem napred-nazad (HFRR) – Deo 1: Metoda ispitivanja	Diesel fuel - Assessment of lubricity using the high-frequency reciprocating rig (HFRR) - Part 1: Test method (ISO/DIS 12156-1:2017)	PS	<b>25</b>	50,60					60,60						
2152.	naSRPS EN ISO 3015:2017	ISO/DIS 3015; prEN ISO 3015	Naftni i srodni proizvodi prirodnog ili sintetičkog porekla - Određivanje tačke zamućenja	Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of cloud point (ISO/DIS 3015:2018)	PS	<b>15</b>					50,20		50,60					
2153.	naSRPS EN ISO 3016:2018	ISO/DIS 3016; prEN ISO 3016	Naftni i srodni proizvodi prirodnog ili sintetičkog porekla - Određivanje tačke tečenja	Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of pour point (ISO/DIS 3016:2018)	PS	<b>9</b>					50,20		50,60					
2154.	naSRPS EN ISO 3104:2017	ISO/DIS 3104; prEN ISO 3104	Naftni proizvodi - Providne i neprovidne tečnosti - Određivanje kinematičke viskoznosti i izračunavanje dinamičke viskoznosti	Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity (ISO/DIS 3104:2017)	PS	<b>20</b>	50,20	50,60					60,60					
2155.	naSRPS EN ISO 3405:2017	ISO/DIS 3405; prEN ISO 3405	Naftni proizvodi — Određivanje karakteristika destilacije na atmosferskom pritisku	Petroleum and related products from natural or synthetic sources - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure (ISO/DIS 3405:2017)	PS	<b>46</b>	50,20											
2156.	naSRPS EN ISO 3924:2017	ISO/DIS 3924; prEN ISO 3924	Naftni proizvodi – Određivanje raspodele opsega ključanja – Metoda gasne hromatografije	Petroleum products - Determination of boiling range distribution - Gas chromatography method (ISO/DIS 3924:2017)	PS	<b>33</b>				60,60								
2157.	prSRPS CEN ISO/TR 19441:2017	ISO/TR 19441:2018; prCEN ISO/TR 19441	Naftni proizvodi – Veza između temperature i gustine kod goriva, biogoriva i kod komponentata biogoriva	Petroleum products - Density vs. temperature relationships of current fuels, biofuels and biofuel components	PS					60,60								

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS B028-2**

**укупно стандарда 20**

2158.	prSRPS EN 14331:2017	prEN 14331 rev	Tečni naftni proizvodi — Izdvajanje i karakterizacija metilestara masnih kiselina (MEMK) iz srednjih destilata — Metoda tačne hromatografije (LC)/metoda gasne hromatografije (GC)	Liquid petroleum products - Separation and characterisation of fatty acid methyl esters (FAME) from middle distillates - Liquid chromatography (LC)/gas chromatography (GC) method	PS	10							50,20		50,60			
2159.	prSRPS EN 17306:2017	prEN 17306	Tečni naftni proizvodi - Određivanje destilacionih karakteristika na atmosferskom pritisku - Mikro-distilacija	Liquid petroleum products - Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure - Micro-distillation	PS	15											50,20	
2160.	prSRPS EN 589:2019	FprEN 589	Goriva za motorna vozila — TNG (tečni naftni gas) — Zahtevi i metode ispitivanja	Automotive fuels - LPG - Requirements and test methods	PP	17	10,99					30,60	40,20		40,60	50,60	60,60	
2161.	prSRPS EN ISO 14935:2017	ISO/NP 14935; prEN ISO 14935 rev	Naftni i srodni proizvodi — Određivanje izdržljivosti fluida otpornih na požar prema plamenu fitilja	Petroleum and related products - Determination of wick flame persistence of fire-resistant fluids	PS	17		50,60					60,60					
2162.	prSRPS EN ISO 20846:2017	ISO/DIS 20846; prEN ISO 20846	Naftni proizvodi — Određivanje sadržaja sumpora u gorivima za motorna vozila — Metoda ultraljubičaste fluorescencije	Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Ultraviolet fluorescence method	PS	21	40,20		40,60								50,20	
2163.	prSRPS EN ISO 20884:2017	ISO/DIS 20884; prEN ISO 20884 rev	Naftni proizvodi - Određivanje sadržaja sumpora u gorivima za motorna vozila - Metoda rendgenske fluorescentne spektrometrije sa disperzijom talasne dužine	Petroleum products - Determination of sulfur content of automotive fuels - Wavelength-dispersive X-ray fluorescence spectrometry	PS	17	40,20		40,60								50,20	
2164.	prSRPS EN ISO 3675:2017	ISO/AWI 3675; prEN ISO 3675 rev	Sirova nafta i tečni naftni proizvodi - Laboratorijsko određivanje gustine - Metoda pomoću areometra	Crude petroleum and liquid petroleum products - Laboratory determination of density - Hydrometer method	PS	17		50,20		50,60						60,60		
2165.	prSRPS EN ISO 3675:2019	ISO/AWI 3675; prEN ISO 3675 rev	Sirova nafta i tečni naftni proizvodi - Laboratorijsko određivanje gustine - Metoda pomoću areometra	Crude petroleum and liquid petroleum products - Laboratory determination of density - Hydrometer method	PP	17	10,99	50,20									30,60	40,20
2166.	prSRPS EN ISO 4259-3:2018	ISO/CD 4259-3; prEN ISO 4259-3	Naftni i srodni proizvodi – Preciznost metoda merenja i rezultati – Deo 3: Praćenje i upravljanje podacima o preciznosti koji su u vezi sa metodama ispitivanja	Petroleum and related products — Precision of measurement methods and results — Part 3: Monitoring and management of precision data in relation to methods of test	PS	35						40,20		40,60				

**KS B048**

**укупно стандарда 13**

2167.	naSRPS EN 14175-3:2017	prEN 14175-3	Digestori - Deo 3: Vrste metoda ispitivanja	Fume cupboards - Part 3: Type test methods	PS	22	50,20		50,60								
2168.	naSRPS EN 15154-5:2018	prEN 15154-5	Bezbednosni tuševi u slučaju opasnosti - Deo 5: Tuševi za telo za instalaciju na mestima van laboratorije	Emergency safety showers - Part 5: Water overhead body showers for sites other than laboratories	PS	13						50,20		50,60			

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS B048**

**укупно стандарда 13**

2169.	naSRPS EN 15154-6:2017	prEN 15154-6	Bezbednosni tuševi u slučaju opasnosti - Deo 6: Tuševi za telo sa više mlaznica sa stalnim priključkom za vodovod na mestima van laboratorije	Emergency safety showers - Part 6: Plumbed-in multiple nozzle body showers for sites other than laboratories	PS	12						50,20		50,60				
2170.	naSRPS EN 17242:2018	prEN 17242	Digestori sa povratnom filtracijom	Recirculatory Filtration Fume Cupboards	PS	21					50,20	50,60						
2171.	prSRPS EN ISO 8655-1:2018	ISO/AWI 8655-1; prEN ISO 8655-1 rev	Volumetrijski pribor sa klipom - Deo 1: Terminologija, opšti zahtevi i preporuke za korisnike	Piston-operated volumetric apparatus - Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations	PS	22					40,20			40,60				
2172.	prSRPS EN ISO 8655-2:2018	ISO/AWI 8655-2; prEN ISO 8655-2 rev	Volumetrijski pribor sa klipom - Deo 2: Pipete	Piston-operated volumetric apparatus - Part 2: Pipettes	PS	26					40,20			40,60				
2173.	prSRPS EN ISO 8655-3:2018	ISO/AWI 8655-3; prEN ISO 8655-3 rev	Volumetrijski pribor sa klipom - Deo 3: Birete	Piston-operated volumetric apparatus -- Part 3: Burettes	PS	20					40,20			40,60				
2174.	prSRPS EN ISO 8655-4:2018	ISO/NP 8655-4; prEN ISO 8655-4 rev	Volumetrijski pribor sa klipom - Deo 4: Pribor za razblaživanje	Piston-operated volumetric apparatus - Part 4: Dilutors	PS	20					40,20			40,60				
2175.	prSRPS EN ISO 8655-5:2018	ISO/AWI 8655-5; prEN ISO 8655-5 rev	Volumetrijski pribor sa klipom - Deo 5: Dozatori (dispensori)	Piston-operated volumetric apparatus - Part 5: Dispensers	PS	20					40,20			40,60				
2176.	prSRPS EN ISO 8655-6:2018	ISO/AWI 8655-6; prEN ISO 8655-6 rev	Volumetrijski pribor sa klipom - Deo 6: Gravimetrijske referentne metode za određivanje zapremine	Piston-operated volumetric apparatus -- Part 6: Gravimetric reference measurement procedure for the determination of volume	PS	28					40,20			40,60				
2177.	prSRPS EN ISO 8655-7:2018	ISO/AWI 8655-7; prEN ISO 8655-7 rev	Volumetrijski pribor sa klipom - Deo 7: Alternativne metode ispitivanja za određivanje zapremine	Piston-operated volumetric apparatus -- Part 7: Alternative test methods for the for the determination of volume	PS	33					40,20			40,60				
2178.	prSRPS EN ISO 8655-8:2018	ISO/AWI 8655-8; prEN ISO 8655-8	Volumetrijski pribor sa klipom - Deo 8: Referentna fotometrijska metoda za određivanje zapremine	Piston-operated volumetric apparatus -- Part 8: A photometric reference measurement procedure for the determination of volume	PS							40,20		40,60				
2179.	prSRPS EN ISO 8655-9:2018	ISO/AWI 8655-9; prEN ISO 8655-9	Volumetrijski pribor sa klipom - Deo 9: Precizni laboratorijski sirinzi za ručno rukovanje	Piston-operated volumetric apparatus - Part 9: Manually operated precision laboratory syringes	PS							40,20		40,60				

**KS B238**

**укупно стандарда 6**

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS B238**

**укупно стандарда 6**

2180.	naSRPS EN ISO 21945:2017	ISO/DIS 21945; prEN ISO 21945	Čvrsta biogoriva - Pojednostavljena metoda za uzimanje uzoraka u prostorijama manjeg obima i skladištima	Solid biofuels - Simplified sampling method for small scale applications (ISO/DIS 21945:2018)	PS	23										50,20		50,60
2181.	prSRPS CEN/TR 17341:2017	FprCEN/TR 17341	Proizvodi na biološkoj osnovi – Primeri izveštavanja o kriterijumima održivosti	Bio-based products - Examples of reporting on sustainability criteria	PS	10					60,60							
2182.	prSRPS EN ISO 14780:2017/A1:2018	ISO 14780:2017/DAm d 1; EN ISO 14780:2017/prA1	Čvrsta biogoriva - Priprema uzoraka - Izmena 1	Solid biofuels - Sample preparation - Amendment 1	PS	5											50,20	
2183.	prSRPS EN ISO 17225-7:2018	ISO/PWI 17225-7; prEN ISO 17225-7 rev	Čvrsta biogoriva — Specifikacije i klase goriva — Deo 7: Klasiranje nedravnog briketa	Solid biofuels - Fuel specifications and classes - Part 7: Graded non-woody briquettes	PS	17							40,20				40,60	
2184.	prSRPS EN ISO 18846-2:2018	ISO/CD 18846-2; prEN ISO 18846-2	Čvrsta biogoriva - Određivanje sadržaja sitnih čestica u količini peleta - Deo 2: Pojednostavljena metoda	Solid biofuels - Determination of fines content in quantities of pellets - Part 2: Simplified method	PS	10							40,20				40,60	
2185.	prSRPS EN ISO 21404:2017	ISO/CD 21404; prEN ISO 21404	Čvrsta biogoriva - Metoda za određivanje karakteristika rastvaranja pepela	Solid biofuels - Method for the determination of ash melting behaviour	PS	10					60,60							

**KS B336**

**укупно стандарда 12**

2186.	dnaSRPS EN 13074-1:2017	FprEN 13074-1	Bitumen i bitumenska veziva - Izdvajanje veziva iz bitumenske emulzije ili razređenog ili omekšanog bitumenskog veziva - Deo 1: Izdvajanje isparavanjem	Bitumen and bituminous binders - Recovery of binder from bituminous emulsion or cut-back or fluxed bituminous binders - Part 1: Recovery by evaporation	PS	10				60,60								
2187.	dnaSRPS EN 13074-2:2017	FprEN 13074-2	Bitumen i bitumenska veziva - Izdvajanje veziva iz bitumenske emulzije ili razređenog ili omekšanog bitumenskog veziva - Deo 2: Stabilizacija posle izdvajanja isparavanjem	Bitumen and bituminous binders - Recovery of binder from bituminous emulsion or cut-back or fluxed bituminous binders - Part 2: Stabilization after recovery by evaporation	PS	7				60,60								
2188.	naSRPS EN 12310-2:2017	prEN 12310-2	Fleksibilne trake za hidroizolaciju - Određivanje otpornosti prema cepanju - Deo 2: Plastične i gumene trake za krovnu hidroizolaciju	Flexible sheets for waterproofing - Determination of resistance to tearing - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing	PS	8	50,60					60,60						
2189.	naSRPS EN 13358:2018	prEN 13358	Bitumen i bitumenska veziva — Određivanje destilacionih karakteristika razređenih i omekšanih bitumenskih veziva pripremljenih sa mineralnim uljima za omekšavanje	Bitumen and bituminous binders - Determination of the distillation characteristics of cut-back and fluxed bituminous binders made with mineral fluxes	PS	13						50,20		50,60				

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS B336**

**укупно стандарда 12**

2190.	naSRPS EN 13375:2017	prEN 13375	Fleksibilne trake za hidroizolaciju — Hidroizolacija betonskih mostova i drugih betonskih saobraćajnih površina za vozila — Priprema uzorka	Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Specimen preparation	PS	14	50,20		50,60								60,60		
2191.	naSRPS EN 13707:2017	FprEN 13707	Fleksibilne trake za hidroizolaciju — Ojačane bitumenske trake za krovnu hidroizolaciju — Definicije i karakteristike	Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics	PS	40					60,60								
2192.	naSRPS EN 14695:2017	prEN 14695	Fleksibilne trake za hidroizolaciju - Ojačane bitumenske trake za hidroizolaciju betonskih mostova i drugih betonskih saobraćajnih površina - Definicije i karakteristike	Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete - Definitions and characteristics	PS	27	50,20		50,60								60,60		
2193.	naSRPS EN 1849-2:2017	prEN 1849-2	Fleksibilne trake za hidroizolaciju — Određivanje debljine i mase po jedinici površine — Deo 2: Plastične i gumene trake za hidroizolaciju krovova	Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 2: Plastics and rubber sheets for roof waterproofing	PS	10	50,60					60,60							
2194.	prSRPS EN 12591:2019	FprEN 12591	Bitumen i bitumenska veziva — Specifikacije za bitumene za puteve	Bitumen and bituminous binders - Specifications for paving grade bitumens	PP	29	10,99			30,60		40,20		40,60	50,60	60,60			
2195.	prSRPS EN 13707:2019	FprEN 13707	Fleksibilne trake za hidroizolaciju — Ojačane bitumenske trake za krovnu hidroizolaciju — Definicije i karakteristike	Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics	PP	40	10,99									30,60		40,20	
2196.	prSRPS EN 13859-1:2016/prA1:2017	EN 13859-1:2014/prA1	Fleksibilne trake za hidroizolaciju — Definicije i karakteristike — Deo 1: Podloge za preklapno pokrivanje krovova	Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 1: Underlays for discontinuous roofing	PS	5		40,60											
2197.	prSRPS EN 13859-2:2016/prA1:2017	EN 13859-2:2014/prA1	Fleksibilne trake za hidroizolaciju — Definicije i karakteristike — Deo 2: Izolacije za zidove	Flexible sheets for waterproofing - Definitions and characteristics of underlays - Part 2: Underlays for walls	PS	5		40,60											

**KS C107**

**укупно стандарда 22**

2198.	naSRPS EN 17243:2017	prEN 17243	Katodna zaštita unutrašnjih površina metalnih rezervoara, konstrukcija, opreme i cevovoda koji sadrže morsku vodu	Cathodic protection of internal surfaces of metallic tanks, structures, equipment, and piping containing seawater	PS	53											50,20		50,60
2199.	naSRPS EN ISO 10111:2017	ISO/FDIS 10111; prEN ISO 10111	Metalne i druge neorganske prevlake - Merenje mase po jedinici površine - Pregled gravimetrijskih i hemijskih metoda analize	Metallic and other inorganic coatings - Measurement of mass per unit area - Review of gravimetric and chemical analysis methods (ISO/DIS 10111:2018)	PS	18	50,60					60,60							

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS C107**

**укупно стандарда 22**

2200.	naSRPS EN ISO 11177:2018	ISO/DIS 11177; prEN ISO 11177	Emajli — Ventili i cevne spojnice pod pritiskom, emajlirani iznutra i spolja, za snabdevanje neobrađenom i pitkom vodom — Zahtevi za kvalitet i ispitivanje	Vitreous and porcelain enamels - Inside and outside enamelled valves and pressure pipe fittings for untreated and potable water supply - Quality requirements and testing (ISO/DIS 11177:2018)	PS	15			50,20		50,60							
2201.	naSRPS EN ISO 28721-1:2018	ISO/DIS 28721-1; prEN ISO 28721-1	Emajli — Emajlirani aparati za procesna postrojenja — Deo 1: Zahtevi za kvalitet aparata, komponentata, uređaja i pribora	Vitreous and porcelain enamels - Glass-lined apparatus for process plants - Part 1: Quality requirements for apparatus, components, appliances and accessories (ISO/DIS 28721-1:2018)	PS	26								50,20		50,60		
2202.	naSRPS EN ISO 8289-2:2018	ISO/DIS 8289-2; prEN ISO 8289-2	Emajli - Ispitivanje niskim naponom u cilju otkrivanja i određivanja mesta nedostataka - Deo 2: Ispitivanje mulja radi profilisanja površine	Vitreous and porcelain enamels - Low-voltage test for detecting and locating defects - Part 2: Slurry test for profile surfaces (ISO/DIS 8289-2:2018)	PS	11				50,20		50,60						
2203.	prSRPS EN ISO 10111:2019	ISO/FDIS 10111; prEN ISO 10111	Metalne i druge neorganske prevlake - Merenje mase po jedinici površine - Pregled gravimetrijskih i hemijskih metoda analize	Metallic and other inorganic coatings - Measurement of mass per unit area - Review of gravimetric and chemical analysis methods (ISO/DIS 10111:2018)	PP	18	10,99									30,60	40,20	
2204.	prSRPS EN ISO 11463:2017	ISO/CD 11463; prEN ISO 11463 rev	Korozija metala i legura - Ocenjivanje piting - korozije	Corrosion of metals and alloys - Evaluation of pitting corrosion	PS	19						50,20	50,60					
2205.	prSRPS EN ISO 11844-1:2017	ISO/CD 11844-1; prEN ISO 11844-1 rev	Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferama unutrašnjeg prostora - Deo 1: Određivanje i procenjivanje korozivnosti unutrašnjeg prostora	Corrosion of metals and alloys - Classification of low corrosivity of indoor atmospheres - Part 1: Determination and estimation of indoor corrosivity	PS	27				50,20		50,60						
2206.	prSRPS EN ISO 11844-2:2017	ISO/CD 11844-2; prEN ISO 11844-2 rev	Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferama unutrašnjeg prostora - Deo 2: Određivanje dejstva korozije u atmosferama unutrašnjeg prostora	Corrosion of metals and alloys - Classification of low corrosivity of indoor atmospheres - Part 2: Determination of corrosion attack in indoor atmospheres	PS	21				50,20		50,60						
2207.	prSRPS EN ISO 11844-3:2017	ISO/CD 11844-3; prEN ISO 11844-3 rev	Korozija metala i legura - Klasifikacija niske korozivnosti u atmosferama unutrašnjeg prostora - Deo 3: Merenje parametara sredine koji utiču na korozivnost unutrašnjeg prostora	Corrosion of metals and alloys - Classification of low corrosivity of indoor atmospheres - Part 3: Measurement of environmental parameters affecting indoor corrosivity	PS	21				50,20		50,60						
2208.	prSRPS EN ISO 12671:2018	ISO/WD 12671; prEN ISO 12671 rev	Termičko raspršivanje — Prevlake nanasene termičkim raspršivanjem — Simbolično predstavljanje na crtežima	Thermal spraying - Thermally sprayed coatings - Symbolic representation on drawings	PS	15								40,20		40,60		

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS C107**

**укупно стандарда 22**

2209.	prSRPS EN ISO 14713-2:2017	ISO/CD 14713-2; prEN ISO 14713-2 rev	Prevlake cinka - Uputstva i preporuke za zaštitu od korozije konstrukcija od gvožđa i čelika - Deo 2: Prevlaka cinka naneta toplim postupkom	Zinc coatings - Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures - Part 2: Hot dip galvanizing	PS	27				60,60							
2210.	prSRPS EN ISO 2063-1:2018	ISO/FDIS 2063-1; prEN ISO 2063-1 rev	Termičko raspršivanje – Cink, aluminijum i njihove legure – Deo 1: Projektovanje i zahtevi za kvalitet sistema za zaštitu od korozije	Thermal spraying - Zinc, aluminium and their alloys - Part 1: Design considerations and quality requirements for corrosion protection systems	PS	39								40,20			40,60
2211.	prSRPS EN ISO 2080:2018	ISO/CD 2080; prEN ISO 2080 rev	Metalne i druge neorganske prevlake — Obrada površine, metalne i druge neorganske prevlake — Rečnik	Metallic and other inorganic coatings - Surface treatment, metallic and other inorganic coatings - Vocabulary	PS	78							40,20				40,60
2212.	prSRPS EN ISO 21968:2017	ISO/DIS 21968; prEN ISO 21968 rev	Nemagnetske metalne prevlake na metalnim i nemetalnim osnovnim materijalima - Merenje debljine prevlake - Metoda fazno osetljivih vrtložnih struja	Non-magnetic metallic coatings on metallic and non-metallic basis materials - Measurement of coating thickness - Phase-sensitive eddy-current method (ISO 21968:2005)	PS	20				50,20		50,60					
2213.	prSRPS EN ISO 28763:2018	ISO/DIS 28763; prEN ISO 28763	Emajli — Obnovljive, emajlirane i pakovane ploče za vazdušno-gasne i gasno-gasne izmenjivače toplote — Zahtevi	Vitreous and porcelain enamels - Regenerative, enamelled and packed panels for air-gas and gas-gas heat exchangers - Specifications	PS	19								40,20			50,20
2214.	prSRPS EN ISO 4524-3:2018	ISO/CD 4524-3; prEN ISO 4524-3 rev	Metalne prevlake - Metode ispitivanja elektrolitičkih prevlaka zlata i legura zlata - Deo 3: Elektrografska ispitivanja poroznosti	Metallic coatings -- Test methods for electrodeposited gold and gold alloy coatings -- Part 3: Electrographic tests for porosity	PS	11				40,20		40,60					
2215.	prSRPS EN ISO 8044:2018	ISO/NP 8044; prEN ISO 8044 rev	Korozija metala i legura — Osnovni termini i definicije	Corrosion of metals and alloys - Basic terms and definitions	PP	63		50,60	60,60								
2216.	prSRPS EN ISO 8289-1:2017	ISO/CD 8289-1; prEN ISO 8289-1	Emajli — Ispitivanje niskim naponom u cilju otkrivanja i određivanja mesta nedostataka - Deo 1: Ispitivanje po Swab-u za neprofilisane površine	Vitreous and porcelain enamels - Low voltage test for detecting and locating defects - Part 1: Swab test for non-profiled surfaces	PS	10		40,20		40,60							
2217.	prSRPS EN ISO 8407:2017	ISO/CD 8407; prEN ISO 8407 rev	Korozija metala i legura — Uklanjanje produkata korozije sa uzoraka za ispitivanje korozije	Corrosion of metals and alloys - Removal of corrosion products from corrosion test specimens	PS	15	50,60					60,60					
2218.	prSRPS ISO 11845:2018	ISO/CD 11845	Korozija metala i legura - Opšti principi za ispitivanje korozije	Corrosion of metals and alloys -- General principles for corrosion testing	PP	8											30,60
2219.	prSRPS ISO 22479:2019	ISO/DIS 22479	Korozija metala i legure - Ispitivanje sumpordoksida u vlažnoj atmosferi (metoda fiksiranog gasa)	Corrosion of metals and alloys -- Sulfur dioxide test in a humid atmosphere (Fixed gas method)	PP	14	10,99									30,60	40,20

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS CASCO**

**укупно стандарда 6**

2220.	dnaSRPS EN 12973:2017	FprEN 12973	Menadžment vrednostima	Value Management	PS	21			60,60								
2221.	prSRPS EN ISO/IEC 17000:2017	ISO/IEC CD 17000; prEN ISO/IEC 17000	Ocenjivanje usaglašenosti - Rečnik i opšti principi	Conformity assessment - Vocabulary and general principles	PS	20							50,20		50,60		
2222.	prSRPS EN ISO/IEC 17000:2018	ISO/IEC CD 17000; prEN ISO/IEC 17000	Ocenjivanje usaglašenosti - Rečnik i opšti principi	Conformity assessment - Vocabulary and general principles	PS	20							50,20		50,60		
2223.	prSRPS EN ISO/IEC 17021-2:2018	prEN ISO/IEC 17021-2	Ocenjivanje usaglašenosti — Zahtevi za tela koja obavljaju proveru i sertifikaciju sistema menadžmenta — Deo 2: Zahtevi za kompetentnost za proveravanje i sertifikaciju sistema menadžmenta životnom sredinom	Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 2: Competence requirements for auditing and certification of environmental management systems (ISO/IEC 17021-2:2016)	PS	20									50,20		50,60
2224.	prSRPS EN ISO/IEC 17021-3:2018	prEN ISO/IEC 17021-3	Ocenjivanje usaglašenosti — Zahtevi za tela koja obavljaju proveru i sertifikaciju sistema menadžmenta — Deo 3: Zahtevi za kompetentnost za proveravanje i sertifikaciju sistema menadžmenta kvalitetom	Conformity assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems - Part 3: Competence requirements for auditing and certification of quality management systems (ISO/IEC 17021-3:2017)	PS	20									50,20		50,60
2225.	prSRPS EN ISO/IEC 17029:2018	prEN ISO/IEC 17029	Ocenjivanje usaglašenosti- Opšti zahtevi za tela koja sprovode aktivnosti verifikacije i validacije	Conformity Assessment -- General requirements for bodies performing validation and verification activities	PS	20										50,20	

**KS D083**

**укупно стандарда 31**

2226.	dnaSRPS EN 15288-1:2017	FprEN 15288-1	Bazeni za javno korišćenje - Deo 1: Zahtevi za bezbednost pri projektovanju	Swimming pools for public use - Part 1: Safety requirements for design	PS	22		60,60									
2227.	dnaSRPS EN 15288-2:2017	FprEN 15288-2	Bazeni za javno korišćenje - Deo 2: Zahtevi za bezbednost pri upotrebi	Swimming pools for public use - Part 2: Safety requirements for operation	PS	22		60,60									
2228.	dnaSRPS EN 17125:2017	FprEN 17125:2018	Domaće banje i vruće kade - Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Domestic spas/whirlpool spas/hot tubs - Safety requirements and test methods	PS	22		60,60									
2229.	naSRPS EN 14619:2017	prEN 14619:2018	Sportska oprema sa točkicama — Trotineti — Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Roller sports equipment - Kick scooters - Safety requirements and test methods	PS	20								50,20			50,60
2230.	naSRPS EN 14836:2018	FprEN 14836:2018	Sintetičke površine za spoljašnje sportske terene — Izloženost veštačkom starenju	Surfaces for sports areas - Synthetic surfaces for outdoor sports areas - Test method for artificial weathering	PS	20			60,60								

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS D083**

**укупно стандарда 31**

2231.	naSRPS EN 14960-2:2018	prEN 14960-2	Oprema za igru na naduvavanje — Deo 2: Dodatni zahtevi za bezbednost za naduvene jastuke za odbijanje namenjene za trajnu montažu	Inflatable play equipment - Part 2: Additional safety requirements for inflatable bouncing pillows intended for permanent installation	PS	22								50,20	50,60		
2232.	naSRPS EN 17229:2018	prEN 17229	Fitness centri - Zahtevi za pogodnost u centru i rad - Deo 1: Operativni i menadžerski zahtevi	Fitness centres - Requirements for centre amenities and operation - Part 1: Operational and managerial requirements	PS	22			50,20		50,60						60,60
2233.	naSRPS EN 17232:2018	prEN 17232	Oprema za vodu i karakteristike - Zahtevi za bezbednost, metode ispitivanja i operativni zahtevi	Water play equipment and features - Safety requirements, test methods and operational requirements	PS	22				50,20		50,60					60,60
2234.	naSRPS EN ISO 20957-9:2016/prA1:2018	ISO 20957-9:2016/DAmD 1; EN ISO 20957-9:2016/prA1	Stacionarne sprave za vežbanje — Deo 9: Eliptične sprave za vežbanje, dodatni specifični zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Stationary training equipment - Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods (ISO 20957-9:2016)	PS	22			50,20		50,60						60,60
2235.	naSRPS EN ISO 21853:2017	ISO/DIS 21853; prEN ISO 21853	Kejtbording - Sistem bezbednosti za spuštanje - Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Kite boarding - Release system - Safety requirements and test methods (ISO/DIS 21853:2018)	PS	20					50,20		50,60				
2236.	prSRPS EN 1176-5:2017	prEN 1176-5	Oprema i potrebna površina za dečja igrališta - Deo 5: Dodatni specifični bezbednosni zahtevi i metode ispitivanja za vrteške	Playground equipment and surfacing - Part 5: Additional specific safety requirements and test methods for carousels	PS	20			60,60								
2237.	prSRPS EN 13451-1 rev:2018	prEN 13451-1 rev	Oprema za bazene — Deo 1: Opšti zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Swimming pool equipment - Part 1: General safety requirements and test methods for equipment installed in pools for public use	PS	20										50,20	
2238.	prSRPS EN 13451-2:2015/prA1:2017	EN 13451-2:2015/prA1	Oprema za bazene — Deo 2: Dodatni specifični zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja za merdevine, stepeništa i rukohvate	Swimming pool equipment - Part 2: Additional specific safety requirements and test methods for ladders, stepladders and handle bends	PS	20	50,60					60,60					
2239.	prSRPS EN 13451-3 rev:2018	prEN 13451-3 rev	Oprema za bazene — Deo 3: Dodatni specifični zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja priključaka i plutajućih proizvoda na bazi voda/vazduh, za rekreaciju	Swimming pool equipment - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for inlets and outlets and water/air based water leisure features	PS	22								50,20		50,60	
2240.	prSRPS EN 14904-1:2017	prEN 14904-1	Površine za sportske terene - Površine za različite sportove u sali - Deo 1: Osnovne karakteristike	Surfaces for sports areas - Multi-sports floor systems for indoor use - Part 1: Essential characteristics	PS	20			60,60								
2241.	prSRPS EN 14904-2:2017	prEN 14904-2	Površine za sportske terene - Površine za različite sportove u sali - Deo 2: Specifikacije	Surfaces for sports areas - Multi-sports floor systems for indoor use - Part 2: Specifications	PS	20			60,60								

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS D083**

**укупно стандарда 31**

2242.	prSRPS EN 14904-3:2017	prEN 14904-3	Površine za sportske terene - Površine za različite sportove u sali - Deo 3: Insitu ispitivanja	Surfaces for sports areas - Multi-sports floor systems for indoor use - Part 3: In-situ testing	PS	20			60,60								
2243.	prSRPS EN 14960 rev:2017	prEN 14960-1	Oprema za igru na naduvavanje — Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Inflatable play equipment - Part 1: Safety requirements and test methods	PS	20	50,20		50,60						60,60		
2244.	prSRPS EN 14960 rev:2018	prEN 14960 rev	Oprema za igru na naduvavanje — Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Inflatable play equipment - Part 3: Snappies - Safety requirements and test methods	PS	20	40,60										
2245.	prSRPS EN 15194-2:2018	prEN 15194-2	Bicikli- Električni bicikli na električnu energiju - Deo 2: Posebni zahtevi koji se primjenjuju na električne planinske motocikle	Cycles - Electrically power assisted cycles - Part 2: Specific requirements applicable to electric mountain bikes	PS	20	40,60										50,20
2246.	prSRPS EN 15567-1:2015/prA1:2018	EN 15567-1:2015/prA1		Sports and recreational facilities - Ropes courses - Part 1: Construction and safety requirements	PS	22				40,20		40,60					
2247.	prSRPS EN 1569 rev:2018	prEN 1569	Površine za sportske terene — Određivanje ponašanja pod uticajem opterećenja usled kotrljanja	Surfaces for sports areas - Determination of the behaviour under a rolling load	PS	22	40,60										
2248.	prSRPS EN 16579 rev:2018	prEN 16579 rev	Oprema za igru - Prenosivi i fiksni golovi - Funkcionalni zahtevi, zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Playing field equipment - Portable and permanent socketed goals - Functional, safety requirements and test methods	PS	20				40,20			40,60				
2249.	prSRPS EN 16582-1:2018	EN 16582-1:2015/prA1:2018	Bazeni za plivanje za kućnu upotrebu — Deo 1: Opšti zahtevi, uključujući i zahteve za bezbednost i metode ispitivanja	Domestic swimming pools - Part 1: General requirements including safety and test methods	PS	22									50,20		50,60
2250.	prSRPS EN 16713-2:2018	EN 16713-2:2016/prA1:2018	Bazeni za plivanje za kućnu upotrebu — Vodeni sistemi — Deo 2: Cirkulacioni sistemi — Zahtevi i metode ispitivanja	Domestic swimming pools - Water systems - Part 2: Circulation systems - Requirements and test methods	PS	20									50,20		50,60
2251.	prSRPS EN 17109:2017	FprEN 17109	Užad - Pojedinačni sistem za bezbednost - Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Ropes courses - Individual safety system - Safety requirements and test methods	PS	20			60,60								
2252.	prSRPS EN 17324:2018	prEN 17324	Površine za sportske terene - Metoda ispitivanja za određivanje otpornosti na dinamički zamor šokova i sportskih površina	Surfaces for sports areas - Test method for the determination of the resistance to dynamic fatigue of shock pads and sports surfaces	PS	20	40,60										
2253.	prSRPS EN 17326:2018	prEN 17326	Površine za sportske terene - Određivanje stabilnosti dimenzija šokova koji se koriste u sportskim sistemima	Surfaces for sports areas - Determination of dimensional stability of shock pads used within sports systems	PS	22	40,60										
2254.	prSRPS EN 893 rev:2017	prEN 893	Planinarska oprema — Dereze — Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Mountaineering equipment - Crampons - Safety requirements and test methods	PS					50,20	50,60						

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS D083**

**укупно стандарда 31**

2255.	prSRPS EN ISO 11243 rev:2018	ISO/NP 11243; prEN ISO 11243 rev	Bicikli — Nosači za prtljag za bicikle — Zahtevi i metode ispitivanja	Cycles - Luggage carriers for bicycles - Requirements and test methods	PS	20								40,20			40,60
2256.	prSRPS EN ISO 5912 rev:2017	ISO/CD 5912; prEN ISO 5912 rev	Šatori za kampovanje	Camping tents	PS	20			50,20		50,60						60,60

**KS D089**

**укупно стандарда 2**

2257.	naSRPS EN 622-4:2017	prEN 622-4	Ploče vlaknatice - Specifikacije - Deo 4: Zahtevi za ploče male gustine	Fibreboards - Specifications - Part 4: Requirements for softboards	PS	10					50,20		50,60				
2258.	prSRPS EN ISO 12460-3:2018	prEN ISO 12460-3	Ploče na bazi drveta – Određivanje emisije formaldehida – Deo 3: Metoda analize gasa	Wood-based panels - Determination of formaldehyde release - Part 3: Gas analysis method	PS	21	40,20			40,60							

**KS D089/PKS**

**укупно стандарда 19**

**H061-11**

2259.	naSRPS EN 15416-3:2017/A1:2018	EN 15416-3:2017/prA1	Adhezivi za noseće drvene konstrukcije, osim fenolnih i aminoplastičnih adheziva – Metode ispitivanja – Deo 3: Ispitivanje deformacije usled puzanja u cikličnim klimatskim uslovima, sa uzorcima opterećenim smicanjem pri savijanju - Izmena 1	Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 3: Creep deformation test at cyclic climate conditions with specimens loaded in bending shear	PS	4								50,20	50,60		
2260.	naSRPS EN 17224:2018	prEN 17224	Određivanje kompresione smicajne čvrstoće adheziva za drvo na povišenim temperaturama	Determination of compressive shear strength of wood adhesives at elevated temperatures	PS	11					50,20	50,60					
2261.	naSRPS EN ISO 11343:2018	ISO/DIS 11343; prEN ISO 11343	Adhezivi - Određivanje dinamičke otpornosti na cepanje adhezivnih veza velike čvrstoće pod uslovima udara - Metoda udara klinom	Adhesives - Determination of dynamic resistance to cleavage of high-strength adhesive bonds under impact conditions - Wedge impact method (ISO/DIS 11343:2018)	PS	18						50,20		50,60			
2262.	naSRPS EN ISO 22631:2018	ISO/DIS 22631; prEN ISO 22631	Adhezivi - Metoda ispitivanja adheziva za podne i zidne obloge - Ispitivanje ljuštenjem	Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Peel test (ISO/DIS 22631:2018)	PS	12						50,20		50,60			
2263.	naSRPS EN ISO 22632:2018	ISO/DIS 22632; prEN ISO 22632	Adhezivi — Metoda ispitivanja adheziva za podne i zidne obloge — Ispitivanje smicanjem	Adhesives - Test method for adhesives for floor and wall coverings - Shear test (ISO/DIS 22632:2018)	PS	10						50,20		50,60			
2264.	naSRPS EN ISO 22633:2018	ISO/DIS 22633; prEN ISO 22633	Adhezivi - Metode ispitivanja adheziva za podne i zidne obloge - Određivanje promena dimenzija podnih obloga od linoleuma u dodiru sa adhezivom	Adhesives - Test methods for adhesives for floor coverings and wall coverings - Determination of dimensional changes of a linoleum floor covering in contact with an adhesive (ISO/DIS 22633:2018)	PS	11						50,20		50,60			

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS D089/PKS  
H061-11**

**укупно стандарда 19**

2265.	naSRPS EN ISO 22635:2018	ISO/DIS 22635; prEN ISO 22635	Adhezivi — Metode ispitivanja adheziva za podne ili zidne obloge od plastične mase ili gume — Određivanje promena dimenzija posle ubrzanog starenja	Adhesives - Test method for adhesives for plastic or rubber floor coverings or wall coverings - Determination of dimensional changes after accelerated ageing (ISO/DIS 22635:2018)	PS	<b>11</b>							50,20					
2266.	naSRPS EN ISO 22637:2018	ISO/DIS 22637; prEN ISO 22637	Ispitivanje adheziva za podne obloge — Određivanje električne otpornosti adhezivnih filmova i kompozita	Adhesives - Test of adhesive for floor covering - Determination of the electrical resistance of adhesive films and composites (ISO/DIS 22637:2018)	PS	<b>11</b>							50,20		50,60			
2267.	prSRPS EN 17333-5:2017	prEN 17333-5	Karakterizacija jednokomponentnih pena (OCF) - Deo 5: Izolacija	Characterisation of One Component Foam (OCF) - Part 5: Insulation	PS		40,60											
2268.	prSRPS EN 14257:2017	prEN 14257	Adhezivi - Adhezivi za drvo - Određivanje zatezne čvrstoće preklonih spojeva na povišenoj temperaturi (WATT '91)	Adhesives - Wood adhesives - Determination of tensile strength of lap joints at elevated temperature (WATT '91)	PS		40,60											
2269.	prSRPS EN 17333-1:2017	prEN 17333-1	Karakterizacija jednokomponentnih pena (OCF) - Deo 1: Prinos	Characterisation of One Component Foam (OCF) - Part 1: Yield	PS		40,60											
2270.	prSRPS EN 17333-2:2017	prEN 17333-2	Karakterizacija jednokomponentnih pena (OCF) - Deo 2: Ekspanzija	Characterisation of One Component Foam (OCF) - Part 2: Expansion	PS		40,60											
2271.	prSRPS EN 17333-3:2017	prEN 17333-3	Karakterizacija jednokomponentnih pena (OCF) - Deo 3: Primena	Characterisation of One Component Foam (OCF) - Part 3: Application	PS		40,60											
2272.	prSRPS EN 17333-4:2017	prEN 17333-4	Karakterizacija jednokomponentnih pena (OCF) - Deo 4: Mehanička čvrstoća	Characterisation of One Component Foam (OCF) - Part 4: Mechanical strength	PS		40,60											
2273.	prSRPS EN 17334:2017	prEN 17334	Adhezivi za lepljene šipke u lepljenom lamelirano drvetu	Adhesives for glued-in rods in glued laminated timber	PS		40,60											
2274.	prSRPS EN ISO 10123:2018	ISO 10123:2013; prEN ISO 10123	Adhesives - Determination of shear strength of anaerobic adhesives using pin-and-collar specimens (ISO 10123:2013)	Adhesives - Determination of shear strength of anaerobic adhesives using pin-and-collar specimens (ISO 10123:2013)	PS	<b>11</b>	40,60											
2275.	prSRPS EN ISO 29862:2018	ISO 29862:2018; prEN ISO 29862	Samolepljive trake — Određivanje svojstava lepljivosti pri ljuštenju	Self adhesive tapes - Determination of peel adhesion properties	PS	<b>17</b>					40,20			40,60				
2276.	prSRPS EN ISO 29863:2018	ISO 29863:2018; prEN ISO 29863	Samolepljive trake — Merenje statičke lepljivosti pri smicanju	Self adhesive tapes - Measurement of static shear adhesion	PS	<b>17</b>					40,20			40,60				
2277.	prSRPS EN ISO 29864:2018	ISO 29864:2018; prEN ISO 29864	Samolepljive trake — Merenje zatezne čvrstoće i izduženja pri kidanju	Self adhesive tapes - Measurement of breaking strength and elongation at break	PS	<b>9</b>					40,20			40,60				

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS D136**

**укупно стандарда 7**

2278.	dnaSRPS CEN/TR 17292:2018	FprCEN/TR 17292	Tehnički izveštaj o podacima za preciznost za standarde EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 15185 i EN 15186	Technical report regarding precision data for standards EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 15185 and EN 15186	PS	8		60,60										
2279.	naSRPS EN 1130:2017	prEN 1130	Dečiji nameštaj - Krevetići i kolenke - Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Children's Furniture - Cribs and cradles - Safety requirements and test methods	PS	41	50,20		50,60					60,60				
2280.	naSRPS EN 13150:2017	prEN 13150	Radni stolovi za laboratorije — Mere, zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Workbenches for laboratories - Dimensions, safety requirements and test methods	PS	13				50,20		50,60						
2281.	naSRPS EN 1335-1:2017	prEN 1335-1	Kancelarijski nameštaj - Kancelarijska radna stolica - Deo 1: Mere - Određivanje mera	Office furniture - Office work chair - Part 1: Dimensions - Determination of dimensions	PS	28					50,20	50,60						
2282.	naSRPS EN 17191:2017	prEN 17191	Dečji nameštaj - Sedišta za decu - Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Children's Furniture - Seating for children - Safety requirements and test methods	PS	10	50,20		50,60					60,60				
2283.	naSRPS EN 17214:2017	prEN 17214	Vizuelno ocenjivanje površina nameštaja	Visual assessment of furniture surfaces	PS	26			50,20	50,60						60,60		
2284.	naSRPS EN 527-2:2017/prA1:2018	EN 527-2:2016/prA1	Kancelarijski nameštaj – Radni stolovi – Deo 2: Zahtevi za bezbednost, čvrstoću i trajnost - Izmena	Office furniture - Work tables - Part 2: Safety, strength and durability requirements	PS	4					50,20							

**KS D218**

**укупно стандарда 4**

2285.	naSRPS EN 844:2018	prEN 844	Oblo drvo i rezana građa - Terminologija	Round and sawn timber - Terminology	PS	69			50,20		50,60						60,60	
2286.	prSRPS EN 13629:2018	prEN 13629 rev	Drveni podovi — Pojedinačne i prethodno sastavljene ploče od masivnog lišćarskog drveta	Wood flooring - Solid individual and pre-assembled hardwood boards	PS	24		40,20			40,60							
2287.	prSRPS EN 13647:2018	prEN 13647 rev	Drveni i parketni podovi i drvene obloge i lamperija — Određivanje geometrijskih karakteristika	Wood flooring and wood panelling and cladding - Determination of geometrical characteristics	PS	21		40,20			40,60							
2288.	prSRPS EN 1534:2018	prEN 1534 rev	Drveni podovi — Određivanje otpornosti na utiskivanje — Metoda ispitivanja	Wood flooring - Determination of resistance to indentation - Test method	PS	9	40,20			40,60								

**KS D218/PKS**

**укупно стандарда 8**

**D038**

2289.	naSRPS EN 14128:2017	prEN 14128	Trajnost drveta i proizvoda na bazi drveta - Kriterijumi efikasnosti kurativnih sredstava za zaštitu drveta koji su određeni biološkim ispitivanjima	Durability of wood and wood-based products - Efficacy criteria for curative wood preservatives as determined by biological tests	PS	19									50,20		50,60	
-------	----------------------	------------	--	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS D218/PKS  
D038**

**укупно стандарда 8**

2290.	prSRPS EN 113-1:2017	prEN 113-1	Trajnost drveta i proizvoda na bazi drveta - Metoda ispitivanja u odnosu na bazidiomicete koje razaraju drvo - Deo 1: Ocena biocidne efikasnosti sredstava za zaštitu drveta	Durability of wood and wood-based products - Test method against wood destroying basidiomycetes - Part 1: Assessment of biocidal efficacy of wood preservatives	PS	<b>36</b>	40,60											
2291.	prSRPS EN 113-2:2017	prEN 113-2	Trajnost drveta i proizvoda na bazi drveta - Metoda ispitivanja u odnosu na bazidiomicete koje razaraju drvo - Deo 2: Ocenjivanje prirodne ili unapređene trajnosti	Durability of wood and wood-based products - Test method against wood destroying basidiomycetes - Part 2: Assessment of inherent or enhanced durability	PS	<b>33</b>	40,60											
2292.	prSRPS EN 12404:2018	prEN 12404	Trajnost drveta i proizvoda na bazi drveta — Ocenjivanje efikasnosti fungicida za zidarstvo radi sprečavanja rasta izazivača suve truleži <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F. Gray u drvetu — Laboratorijska metoda	Durability of wood and wood-based products - Assessment of the effectiveness of a masonry fungicide to prevent growth into wood of Dry Rot <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Laboratory method	PS	<b>24</b>	40,60											
2293.	prSRPS EN 1390:2017	prEN 1390	Sredstva za zaštitu drveta - Određivanje mere za suzbijanje larvi kućne strižibube, <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus)- Laboratorijska metoda	Wood preservatives - Determination of the eradicator action against <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) larvae - Laboratory method	PS	<b>22</b>	40,60											
2294.	prSRPS EN 460:2017	prEN 460	Trajnost drveta i proizvoda na bazi drveta - Prirodna trajnost masivnog drveta - Uputstvo o zahtevima trajnosti za drvo koje se koristi unutar klasa opasnosti	Durability of wood and wood-based products - Natural durability of solid wood - Guide to the durability requirements for wood to be used in hazard classes	PS	<b>23</b>	40,60											
2295.	prSRPS EN 73:2017	prEN 73	Sredstva za zaštitu drveta — Ubrzano starenje tretiranog drveta pre biološkog ispitivanja — Postupak izazivanja starenja isparavanjem	Wood preservatives - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Evaporative ageing procedure	PS	<b>10</b>												50,20
2296.	prSRPS EN 84:2017	prEN 84	Sredstva za zaštitu drveta — Ubrzano starenje tretiranog drveta pre biološkog ispitivanja — Postupak ispiranja	Wood preservatives - Accelerated ageing of treated wood prior to biological testing - Leaching procedure	PS	<b>7</b>												50,20

**KS E034-12**

**укупно стандарда 1**

2297.	prSRPS EN ISO 5492:2017	prEN ISO 5492	Senzorske analize - Rečnik	Sensory analysis - Vocabulary	PS	<b>123</b>								50,20		50,60		
-------	-------------------------	---------------	----------------------------	-------------------------------	----	------------	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--	--

**KS E034-2,11**

**укупно стандарда 9**

2298.	dnaSRPS EN 14110:2017	FprEN 14110	Derivati masti i ulja - Metilestri masnih kiselina (MEMK) - Određivanje sadržaja metanola	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters - Determination of methanol content	PS	<b>12</b>			60,60									
2299.	naSRPS EN ISO 17059:2018	ISO/DIS 17059; prEN ISO 17059	Seme uljarica — Ekstrakcija ulja i priprema metilestara masnih kiselina iz triglicerida za analizu gasnom hromatografijom (brza metoda)	Oilseeds - Extraction of oil and preparation of methyl esters of triglyceride fatty acids for analysis by gas chromatography (Rapid method) (ISO/DIS 17059:2018)	PS	<b>13</b>									50,20		50,60	

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS E034-2,11**

**укупно стандарда 9**

2300.	naSRPS EN ISO 18363-2:2017	ISO 18363-2:2018; prEN ISO 18363-2	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla — Određivanje masnih kiselina vezanih za hloropropandiole (MCPD)i glicidole pomoću GC/MS - Deo 2: Metoda spore transesterifikacije i merenje 2-MCPD, 3-MCPD i glicidola	Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 2: Method using slow alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO/DIS 18363-2:2017)	PS	10	50,20		50,60								60,60		
2301.	naSRPS EN ISO 9167 :2017	ISO/DIS 9167; prEN ISO 9167	Seme uljane repice - Određivanje sadržaja glukozinolata - Metoda tačne hromatografije visoke performanse	Rapeseed - Determination of glucosinolates content - Method using high-performance liquid chromatography (ISO/DIS 9167/2017)	PS	19	50,20		50,60								60,60		
2302.	prSRPS EN 14103:2017	prEN 14103	Derivati masti i ulja — Metilestri masnih kiselina (MEMK) — Određivanje sadržaja estra i metilestra linolenske kiseline	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of ester and linolenic acid methyl ester contents	PS	13													50,20
2303.	prSRPS EN 14105:2018	prEN 14105 rev	Derivati masti i ulja — Metilestri masnih kiselina (MEMK) — Određivanje sadržaja slobodnog i ukupnog glicerola i mono-, di- i triglicerida	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free and total glycerol and mono-, di-, triglyceride contents	PS	10		40,20			40,60								
2304.	prSRPS EN 14112:2017/A1:2018	EN 14112:2016/prA1	Derivati ulja i masti — Metilestri masnih kiselina (MEMK) — Određivanje oksidacione stabilnosti (test ubrzane oksidacije)	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of oxidation stability (accelerated oxidation test)	PS	5		40,20			40,60								
2305.	prSRPS EN ISO 12966-4 :2017	ISO/NP 12966-4; prEN ISO 12966-4 rev	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla — Gasna hromatografija metilestara masnih kiselina — Deo 4: Određivanje kapilarnom gasnom hromatografijom	Animal and vegetable fats and oils - Gas chromatography of fatty acid methyl esters - Part 4: Determination by capillary gas chromatography	PS	10			50,20		50,60								60,60
2306.	prSRPS EN ISO 22115:2017	ISO/NP 22115; prEN ISO 22115	Ulja i masti biljnog i životinjskog porekla - Relativni sastav ulja i njihovih derivata kapilarnom gasnom hromatografijom (metoda otiska prsta)	Animal and vegetable fats and oils - Relative composition of oils and derivatives by capillary gas chromatography (fingerprint method)	PS	10											50,20		50,60

**KS E034-4**

**укупно стандарда 10**

2307.	naSRPS EN ISO 7971-2:2017	ISO/FDIS 7971-2; prEN ISO 7971-2	Žita - Određivanje nasipne gustine, poznate kao hektolitarska masa - Deo 2: Metoda sledljivosti za merne instrumente u odnosu na međunarodni etalon instrumenta	Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 2: Method of traceability for measuring instruments through reference to the international standard instrument (ISO/DIS 7971-2:2017)	PS	30		50,20		50,60									60,60	
2308.	naSRPS EN ISO 7971-3:2017	ISO/FDIS 7971-3; prEN ISO 7971-3	Žita - Određivanje nasipne gustine, poznate kao hektolitarska masa - Deo 3: Rutinska metoda	Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 3: Routine method (ISO/DIS 7971-3:2017)	PS	20		50,20		50,60									60,60	

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS E034-4**

**укупно стандарда 10**

2309.	prSRPS EN 15948:2017	prEN 15948 rev	Žita — Određivanje vlage i proteina — Metoda bliske infracrvene spektroskopije u celim zrnima	Cereals - Determination of moisture and protein - Method using Near-Infrared-Spectroscopy in whole kernels	PS	45											50,20		
2310.	prSRPS EN ISO 11746 :2018	ISO/CD 11746; prEN ISO 11746 rev	Pirinač — Određivanje biometrijskih karakteristika zrna	Rice - Determination of biometric characteristics of kernels	PS	10											40,20		40,60
2311.	prSRPS EN ISO 2171 :2018	ISO/CD 2171; prEN ISO 2171 rev	Žita, mahunjače i sporedni proizvodi - Određivanje sadržaja pepela spaljivanjem	Cereals, pulses and by-products - Determination of ash yield by incineration	PS	20											40,20		40,60
2312.	prSRPS EN ISO 5530-1 :2018	ISO/CD 5530-1; prEN ISO 5530-1 rev	Pšenično brašno — Fizička svojstva testa — Deo 1: Određivanje apsorpcije vode i reoloških svojstava korišćenjem farinografa	Wheat flour -- Physical characteristics of doughs -- Part 1: Determination of water absorption and rheological properties using a farinograph	PS	10				40,20			40,60						
2313.	prSRPS EN ISO 5530-2 :2018	ISO/CD 5530-2; prEN ISO 5530-2 rev	Pšenično brašno — Fizička svojstva testa — Deo 2: Određivanje reoloških svojstava korišćenjem ekstenzografa	Wheat flour -- Physical characteristics of doughs -- Part 2: Determination of rheological properties using an extensograph	PS	10				40,20			40,60						
2314.	prSRPS EN ISO 6540 :2018	ISO/CD 6540; prEN ISO 6540 rev	Kukuruz - Određivanje sadržaja vlage (u mlevenim i celim zrnima)	Maize - Determination of moisture content (on milled grains and on whole grains)	PS	19											40,20		40,60
2315.	prSRPS EN ISO 6647-1:2017	prEN ISO 6647-1 rev	Pirinač - Sadržaj amiloze - Deo 1: Određivanje amiloze	Rice - Amylose content - Part 1: Determination of amylose from defatted samples	PS	10	40,60												50,20
2316.	prSRPS EN ISO 6647-2:2017	prEN ISO 6647-2	Pirinač - Sadržaj amiloze - Deo 2: Određivanje apsolutne amiloze	Rice - SEC Amylose content - Part 2: Determination of amylose content from undefatted samples using SEC calibration	PS	17	40,60												50,20

**KS E034-4/PKS  
E034-10**

**укупно стандарда 15**

2317.	naSRPS EN 17194:2017	prEN 17194	Hrana za životinje - Metode uzimanja uzoraka i analize - Određivanje dezoksinivalenola, aflatoksina B1, fumonizina B1 i B2, toksina T-2 i HT-2, zearalenona i ohratoksina A u hranivima i smešama hrane za životinje pomoću LC-MS/MS	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of Deoxynivalenol, Aflatoxin B1, Fumonisin B1&B2, T-2 & HT-2 toxins, Zearalenone and Ochratoxin A in feed materials and compound feed by LC-MS/MS	PS	10	50,20		50,60								60,60		
2318.	naSRPS EN 17212:2017	prEN 17212	Hrana za životinje - Metode uzimanja uzoraka i analize - Određivanje sadržaja melamina i cijanurinske kiseline metodom tečne hromatografije sa masenom spektrometrijom	Animal Feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of melamine and cyanuric acid content by liquid chromatographic method with mass spectrometric detection (LC-MS/MS)	PS	36		50,20		50,60								60,60	

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS E034-4/PKS  
E034-10**

**укупно стандарда 15**

2319.	naSRPS EN 17256:2018	prEN 17256	Hrana za životinje - Metode uzimanja uzoraka i analiza - Određivanje ergot alkaloida i tropanskih alkanoida u u hranivima i u smešama hrane za životinje pomoću LC-MS / MS	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of ergot alkaloids and tropane alkaloids in feed materials and compound feeds by LC-MS/MS	PS	<b>39</b>									50,20	50,60		
2320.	naSRPS EN 17270:2017	prEN 17270	Hrana za životinje - Metode uzimanja uzoraka i analize - Određivanje teobromina u hranivima i smešama hrane za životinje, uključujući sastojke proizvoda od kakaa primenom tečne hromatografije – Dopunski	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of theobromine in feed materials and compound feed, including cocoa derived ingredients, by liquid chromatography - Complementary element	PS	<b>25</b>										50,20		50,60
2321.	naSRPS EN 17294:2017	prEN 17294	Hrana za životinje — Metode uzimanja uzoraka i analiza – Određivanje organskih kiselina primenom jonske hromatografije sa detekcijom provodljivosti (IC-CD)	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of organic acids by Ion Chromatography with Conductivity Detection (IC-CD)	PS	<b>34</b>										50,20		50,60
2322.	naSRPS EN 17298:2017	prEN 17298	Hrana za životinje — Metode uzimanja uzoraka i analiza – Određivanje benzoeve kiseline i sorbinske kiseline primenom tečne hromatografije visokih performansi(HPLC)	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of benzoic and sorbic acid by High Pressure Liquid Chromatography (HPLC)	PS	<b>18</b>										50,20		50,60
2323.	naSRPS EN 17299:2017	prEN 17299	Hrana za životinje — Metode uzimanja uzoraka i analiza – Skrining i određivanje dozvoljenih kokidiostatika u aditivima na nivou unakrsne kontaminacije od 1% i 3%, i neregistrovanih kokidiostatika i jednog antibiotika u koncentracijama nižim od nivoa ad	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Screening and determination of authorized coccidiostats at additive and 1 % and 3 % cross-contamination level, and of non-registered coccidiostats and of one antibiotic at sub-additive levels, in c	PS	<b>51</b>										50,20		50,60
2324.	prSRPS EN 15784:2018	prEN 15784 rev	Hrana za životinje — Metode uzimanja uzoraka i analiza – Izolacija i određivanje broja suspektih Bacillus spp.	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of presumptive Bacillus spp.	PS	<b>14</b>		40,60										
2325.	prSRPS EN 15786:2018	prEN 15786 rev	Hrana za životinje — Metode uzimanja uzoraka i analiza – Izolacija i određivanje broja Pediococcus spp.	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of Pediococcus spp.	PS	<b>17</b>		40,60										
2326.	prSRPS EN 15787 :2018	prEN 15787 rev	Hrana za životinje — Metode uzimanja uzoraka i analiza – Izolacija i određivanje broja Lactobacillus spp.	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of Lactobacillus spp.	PS	<b>17</b>		40,60										
2327.	prSRPS EN 15788 :2018	prEN 15788 rev	Hrana za životinje — Metode uzimanja uzoraka i analiza — Izolacija i određivanje broja Enterococcus (E. faecium) spp.	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of Enterococcus (E. faecium) spp.	PS	<b>14</b>		40,60										

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS E034-4/PKS  
E034-10**

**укупно стандарда 15**

2328.	prSRPS EN 15789 :2018	prEN 15789 rev	Hrana za životinje — Metode uzimanja uzoraka i analiza – Izolacija i određivanje broja probiotičkih sojeva kvasca ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Isolation and enumeration of yeast probiotic strains ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	PS	15		40,60										
2329.	prSRPS EN 16215:2017	prEN 16215	Hrana za životinje – Metode uzimanja uzoraka i analize - Određivanje dioksina i PCB-a sličnih dioksinu GC/HRMS-om i indikatora PCB-a GC/HRMS-om	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of dioxins and dioxin-like PCBs by GC/HRMS and of indicator PCBs by GC/HRMS	PS	53											50,20	
2330.	prSRPS EN ISO 17764-1:2017	prEN ISO 17764-1 rev	Hrana za životinje - Određivanje sadržaja masnih kiselina - Deo 1: Priprema metilestara	Animal feeding stuffs - Determination of the content of fatty acids - Part 1: Preparation of methyl esters	PS	10				60,60								
2331.	prSRPS EN ISO 17764-2:2017	prEN ISO 17764-2 rev	Hrana za životinje - Određivanje sadržaja masnih kiselina - Deo 2: Metoda gasne hromatografije	Animal feeding stuffs - Determination of the content of fatty acids - Part 2: Gas chromatographic method	PS	10				60,60								

**KS E034-4/PKS  
E093**

**укупно стандарда 4**

2332.	prSRPS EN ISO 11213 :2017	ISO/NP 11213; prEN ISO 11213 rev	Modifikovani skrob - Određivanje sadržaja acetila - Enzimaska metoda	Modified starch - Determination of acetyl content - Enzymatic method	PS	10		40,60										
2333.	prSRPS EN ISO 11214 :2017	ISO/NP 11214; prEN ISO 11214 rev	Modifikovani skrob - Određivanje sadržaja karboksilnih grupa u oksidovanom skrobu	Modified starch - Determination of carboxyl group content of oxidized starch	PS	10		40,60										
2334.	prSRPS EN ISO 11215:2017	ISO/NP 11215; prEN ISO 11215 rev	Modifikovani skrob - Određivanje sadržaja adipinske kiseline acetilovanih diskrob-adipata - Metoda gasne hromatografije	Modified starch - Determination of adipic acid content of acetylated di-starch adipates - Gas chromatographic method	PS	10		40,60										
2335.	prSRPS EN ISO 11543:2017	ISO/CD 11543; prEN ISO 11543 rev	Modifikovani skrob - Određivanje sadržaja hidroksipropila - Metoda spektrometrije sa protonsko nuklearnom magnetnom rezonancijom (NMR)	Modified starch - Determination of hydroxypropyl content - Method using proton nuclear magnetic resonance (NMR) spectrometry	PS	10		40,60										

**KS E034-5**

**укупно стандарда 3**

2336.	naSRPS EN ISO 17678:2017	ISO/DIS 17678; prEN ISO 17678	Mleko i proizvodi od mleka — Određivanje čistoće mlečne masti gasno-hromatografskom analizom triglicerida (Referentna metoda)	Milk and milk products - Determination of milk fat purity by gas chromatographic analysis of triglycerides (Reference method) (ISO/DIS 17678:2017)	PS	35	50,20		50,60						60,60			
-------	--------------------------	-------------------------------	---	--	----	----	-------	--	-------	--	--	--	--	--	-------	--	--	--

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS E034-5**

**укупно стандарда 3**

2337.	prSRPS EN ISO 16297:2018	ISO/CD 16297; prEN ISO 16297 rev	Mleko — Broj bakterija — Protokol za procenu alternativnih metoda	Milk - Bacterial count - Protocol for the evaluation of alternative methods	PS	<b>23</b>							40,20		40,60			
2338.	prSRPS EN ISO 21187:2018	ISO/NP 21187; prEN ISO 21187 rev	Mleko - Kvantitativno određivanje bakteriološkog kvaliteta - Uputstvo za uspostavljanje i verifikovanje odnosa konverzije između rezultata rutinske metode i rezultata osnovne metode	Milk - Quantitative determination of bacteriological quality - Guidance for establishing and verifying a conversion relationship between routine method results and anchor method results	PS	<b>22</b>							40,20		40,60			

**KS E034-  
7,8,15,18**

**укупно стандарда 2**

2339.	prSRPS EN ISO 7540:2017	ISO/CD 7540; prEN ISO 7540 rev	Začini - Mlevena slatka i ljuta paprika (Capsicum annum L.i Capsicum frutescens L.) — Specifikacija	Spices - Ground sweet and hot paprika (Capsicum annum L. and Capsicum frutescens L.) - Specification	PS	<b>20</b>		50,60						60,60				
2340.	prSRPS EN ISO 7541:2017	ISO/CD 7541; prEN ISO 7541 rev	Začini i začinske mešavine — Spektrofotometrijsko određivanje ekstraktibilne boje u paprici	Spices and condiments - Spectrophotometric determination of the extractable colour in paprika	PS	<b>10</b>		50,60						60,60				

**KS E034-9**

**укупно стандарда 14**

2341.	dnaSRPS EN ISO 20976-1:2017	ISO/FDIS 20976-1; FprEN ISO 20976-1	Mikrobiologija lanca hrane - Smernice za izvođenje ispitivanja provociranjem mikroorganizama u hrani za ljude i životinje - Deo 1: Ispitivanja provociranjem mikroorganizama da bi se proučio potencijal rasta, lag faza i brzina maksimalnog rasta	Microbiology of the food chain - Guidelines for conducting challenge tests of food and feed products - Part 1: Challenge tests to study the growth potential, lag time and the maximum growth rate (ISO/FDIS 20976-1:2018)	PS	<b>38</b>							60,60					
2342.	naSRPS EN ISO 11133:2015/A2:2017	EN ISO 11133:2014/prA2	Mikrobiologija hrane, hrane za životinje i vode — Pripremanje, proizvodnja, čuvanje i ispitivanje performansi podloga za kulturu - Izmjena 2	Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media - Amendment 2 (ISO 11133:2014/DAmD 2:2017)	PS	<b>18</b>		50,20		50,60								
2343.	naSRPS EN ISO 15216-2:2017	ISO/DIS 15216-2; prEN ISO 15216-2	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje — Horizontalna metoda za određivanje virusa hepatitisa A i norovirusa u hrani korišćenjem lančane reakcije polimeraze u realnom vremenu (RT-PCR) — Deo 2: Metoda otkrivanja	Microbiology of the food chain - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus in food using real-time RT-PCR - Part 2: Method for detection (ISO/DIS 15216-2:2018)	PS	<b>51</b>							50,20	50,60				
2344.	naSRPS EN ISO 16140-3:2017	ISO/DIS 16140-3; prEN ISO 16140-3	Mikrobiologija lanca hrane — Validacija metode — Deo 3: Protokol za verifikaciju referentnih i validiranih alternativnih metoda koje se primenjuju u jednoj laboratoriji	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 3: Protocol for the verification of reference and validated alternative methods implemented in a single laboratory (ISO/DIS 16140-3:2017)	PS	<b>55</b>		50,20		50,60								

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS E034-9**

**укупно стандарда 14**

2345.	naSRPS EN ISO 16140-4:2017	ISO/DIS 16140-4; prEN ISO 16140-4	Mikrobiologija lanca hrane – Validacija metode – Deo 4:Protokol za validaciju interne metode u jednoj laboratoriji	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 4: Protocol for single-laboratory (in-house) method validation (ISO/DIS 16140-4:2017)	PS	<b>50</b>		50,20		50,60								
2346.	naSRPS EN ISO 16140-5:2017	ISO/DIS 16140-5; prEN ISO 16140-5	Mikrobiologija lanca hrane – Validacija metode – Deo 5: Protokol za unutarlaboratorijsku validaciju nezaštićenih metoda primenom faktorskog dizajna	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 5: Protocol for factorial interlaboratory validation of non-proprietary methods (ISO/DIS 16140-5:2017)	PS	<b>44</b>		50,20		50,60								
2347.	naSRPS EN ISO 16140-6:2017	ISO/DIS 16140-6; prEN ISO 16140-6	Mikrobiologija lanca hrane – Validacija metode – Deo 6: Protokol za validaciju alternativnih (zaštićenih) metoda za postupke mikrobiološkog potvrđivanja i tipizacije	Microbiology of the food chain - Method validation - Part 6: Protocol for the validation of alternative (proprietary) methods for microbiological confirmation and typing procedures (ISO/DIS 16140-6:2017)	PS	<b>33</b>		50,20		50,60								
2348.	naSRPS EN ISO 19036:2018	ISO/DIS 19036; prEN ISO 19036	Mikrobiologija lanca hrane - Procena merne nesigurnosti za kvantitativna određivanja	Microbiology of the food chain - Estimation of measurement uncertainty for quantitative determinations (ISO/DIS 19036:2018)	PS	<b>37</b>					50,20		50,60					
2349.	naSRPS EN ISO 22117:2018	ISO/DIS 22117; prEN ISO 22117	Mikrobiologija lanca hrane — Specifični zahtevi i uputstvo za ispitivanje osposobljenosti međulaboratorijskim poređenjem	Microbiology of the food chain - Specific requirements and guidance for proficiency testing by interlaboratory comparison (ISO/DIS 22117:2018)	PS	<b>38</b>			50,20	50,60								60,60
2350.	prSRPS EN ISO 6887-5:2017	ISO/CD 6887-5; prEN ISO 6887-5 rev	Mikrobiologija hrane i hrane za životinje - Pripremanje uzoraka za ispitivanje, početne suspenzije i decimalnih razblaženja za mikrobiološko ispitivanje - Deo 5: Specifična pravila za pripremanje mleka i proizvoda od mleka	Microbiology of food and animal feeding stuffs - Preparation of test samples, initial suspension and decimal dilutions for microbiological examination - Part 5: Specific rules for the preparation of milk and milk products	PS	<b>20</b>				60,60								
2351.	prSRPS EN ISO 20836:2018	ISO/NP 20836; prEN ISO 20836	Mikrobiologija lanca hrane - Lančana reakcija polimeraze (PCR) za otkrivanje patogenih mikroorganizama u hrani - Ispitivanje performansi termosajklera	Microbiology of the food chain - Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens - Performance testing for thermal cyclers	PS	<b>22</b>			40,20		40,60							
2352.	prSRPS EN ISO 23418:2018	ISO/NP 23418; prEN ISO 23418	Mikrobiologija lanca hrane - Sekvenciranje genoma mikroorganizama u hrani - Opšti zahtevi i uputstvo za genom bakterija	Microbiology of the Food Chain -- Genomic sequencing of foodborne microorganisms -- General requirements and guidance for bacterial genomes	PS												40,20	
2353.	prSRPS EN ISO 4833-1:2014/A1:2017	ISO 4833-1:2013/NP Amd 1; EN ISO 4833-1:2013/prA1	Mikrobiologija lanca hrane — Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama — Deo 1: Brojanje kolonija na 30 °C tehnikom nalivanja ploče - Izmena 1: Razjašnjenje predmeta i područja primene	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 1: Colony count at 30 degrees C by the pour plate technique - Amendment 1: Clarification of scope	PS	<b>2</b>	40,60											50,20

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS E034-9**

**укупно стандарда 14**

2354.	prSRPS EN ISO 4833-2:2014/A1:2017	ISO 4833-2:2013/NP Amd 1; EN ISO 4833-2:2013/prA1	Mikrobiologija lanca hrane – Horizontalna metoda za određivanje broja mikroorganizama – Deo 2: Brojanje kolonija na 30 °C tehnikom inokulacije na površini - izmena 1: Razjašnjenje predmeta i područja primene	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 2: Colony count at 30 degrees C by the surface plating technique - Amendment 1: Clarification of scope	PS	2	40,60											50,20
-------	-----------------------------------	---	---	--	----	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

**KS E126**

**укупно стандарда 1**

2355.	dnaSRPS CEN/TS 17287:2018	FprCEN/TS 17287	Zahtevi i metode ispitivanja za uređaje za elektronske cigarete	Requirements and test methods for electronic cigarette devices	PS	19				60,60								
-------	---------------------------	-----------------	---	--	----	----	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

**KS E153**

**укупно стандарда 7**

2356.	naSRPS EN 12042:2015/A1:2017	EN 12042:2014/prA1:2017	Mašine za prehrambenu industriju — Automatski razdeljivači testa — Bezbednosni i higijenski zahtevi - Izmjena 1	Food processing machinery - Automatic dough dividers - Safety and hygiene requirements	PS	8			50,20	50,60							60,60	
2357.	naSRPS EN 12331:2017	prEN 12331	Mašine za prehrambenu industriju – Mašine za mlevenje – Zahtevi za bezbednost i higijenski zahtevi - Izmjena 1	Food processing machinery - Mincing machines - Safety and hygiene requirements	PS	43											50,20	50,60
2358.	naSRPS EN 12463:2017	prEN 12463	Mašine za prehrambenu industriju — Mašine za punjenje i pomoćne mašine — Zahtevi za bezbednost i higijenski zahtevi	Food processing machinery - Filling machines and interchangeable equipment - Safety and hygiene requirements	PS	65												50,60
2359.	prSRPS EN 13732 :2017	prEN 13732 rev	Mašine za prehrambenu industriju — Hladnjaci za neupakovano mleko na farmama — Zahtevi za performanse, bezbednost i higijenu	Food processing machinery - Bulk milk coolers on farms - Requirements for performance, safety and hygiene	PS	10	40,60											
2360.	prSRPS EN 15467:2015/A1:2017	EN 15467:2014/prA1	Mašine za prehrambenu industriju — Mašine za odstranjivanje glave i filetiranje ribe — Zahtevi za bezbednost i higijenski zahtevi - Izmjena 1	Food processing machinery - Fish heading and filleting machines - Safety and hygiene requirements	PS	3						50,20		50,60				
2361.	prSRPS EN 1672-2 :2017	prEN 1672-2 rev	Mašine za prehrambenu industriju - Osnovni pojmovi - Deo 2: Higijenski zahtevi	Food processing machinery - Basic concepts - Part 2: Hygiene requirements	PS	10								50,20		50,60		
2362.	prSRPS EN 1673:2017	prEN 1673 rev	Mašine za prehrambenu industriju - Rotirajuće etažne peći - Zahtevi za bezbednost i higijenski zahtevi	Food processing machinery - Rotary rack ovens - Safety and hygiene requirements	PS	41					50,20		50,60					

**KS E275**

**укупно стандарда 22**

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS E275**

**укупно стандарда 22**

2363.	dnaSRPS EN 17203:2017	FprEN 17203	Prehrambeni proizvodi – Određivanje citrinina u prehrambenim proizvodima pomoću tečne hromatografije sa tandem masenom spektrometrijom (LC-MS/MS)	Foodstuffs - Determination of citrinin in food by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)	PS	25				60,60							
2364.	naSRPS EN 15633-1:2017	prEN 15633-1	Prehrambeni proizvodi — Detekcija alergena u hrani imunološkim metodama — Deo 1: Opšta razmatranja	Foodstuffs - Detection of food allergens by immunological methods - Part 1: General considerations	PS	16					50,20		50,60				
2365.	naSRPS EN 15634-1:2017	prEN 15634-1	Prehrambeni proizvodi — Detekcija alergena u hrani metodama molekularne biologije — Deo 1: Opšta razmatranja	Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 1: General considerations	PS	17					50,20		50,60				
2366.	naSRPS EN 15634-2:2017	prEN 15634-2	Prehrambeni proizvodi — Detekcija alergena u hrani metodama molekularne biologije — Deo 2: Celer (Apium graveolens) — Kvalitativno određivanje specifičnih DNK sekvenci u kuvanim kobasicama, PCR-om u realnom vremenu	Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 2: Celery (Apium graveolens) - Detection of a specific DNA sequence in cooked sausages by real-time PCR	PS	19					50,20		50,60				
2367.	naSRPS EN 15842:2017	prEN 15842	Prehrambeni proizvodi — Detekcija alergena u hrani — Opšta razmatranja i validacija metoda	Foodstuffs - Detection of food allergens - General considerations and validation of methods	PS	18					50,20		50,60				
2368.	naSRPS EN 17250:2018	prEN 17250	Prehrambeni proizvodi - Određivanje ohratoksina A u paprici, čili paprici, crnom i belom biberu, muškatnom oraščiću, u mešavini začina, sladiću, kakau i kakao proizvodima prečišćavanjem na imunoafinitetnoj koloni i tečnom hromatografijom visoke performans	Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in paprika, chilli, black & white pepper, nutmeg, spice mix, liquorice, cocoa and cocoa products by immunoaffinity column clean-up and high performance liquid chromatography with fluorescence detection	PS	25					50,20		50,60				
2369.	naSRPS EN 17251:2018	prEN 17251	Prehrambeni proizvodi - Određivanje ohratoksina A u svinjskom mesu i njihovim proizvodima tečnom hromatografijom visoke performanse sa fluorescentnom detekcijom	Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in pork meat and derived products by high performance liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD)	PS	20					50,20		50,60				
2370.	naSRPS EN 17252:2018	prEN 17252	Prehrambeni proizvodi - Određivanje fomopsina A u semenu lupine i proizvodima od lupine pomoću LC-MS/MS	Foodstuffs - Determination of phomopsin A in lupin seeds and lupin derived products by LC-MS/MS	PS	17					50,20		50,60				
2371.	naSRPS EN 17254:2018	prEN 17254	Prehrambeni proizvodi- Minimalni zahtevi za performanse za određivanje glutena ELISA metodom	Foodstuffs - Minimum performance requirements for determination of gluten by ELISA	PS	9					50,20		50,60				

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS E275**

**укупно стандарда 22**

2372.	naSRPS EN 17264:2017	prEN 17264	Prehrambeni proizvodi – Određivanje elemenata i njihovih hemijskih vrsta – Određivanje aluminijuma masenom spektrometrijom sa induktivno spregnutom plazmom (ICP-MS)	Foodstuffs - Determination elements and their chemical species - Determination of aluminium by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)	PS	15											50,20		50,60		
2373.	naSRPS EN 17265:2017	prEN 17265	Prehrambeni proizvodi – Određivanje elemenata i njihovih hemijskih vrsta – Određivanje aluminijuma pomoću optičke emisije spektroskopije sa indukovano spregnutom plazmom (ICP-OES)	Foodstuffs - Determination of elements and their chemical species - Determination of aluminium by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	PS	16											50,20		50,60		
2374.	naSRPS EN 17266:2017	prEN 17266	Prehrambeni proizvodi – Određivanje elemenata i njihovih hemijskih vrsta – Određivanje organske žive u morskim plodovima analizom elementarne žive	Foodstuffs - Determination elements and their chemical species - Determination of organomercury in seafood by elemental mercury analysis	PS	14											50,20		50,60		
2375.	naSRPS EN 17279:2017	prEN 17279	Prehrambeni proizvodi — Višestruka metoda za skrining ohratoksina A, aflatoksina B1, dezoksinivalenola, zearalenona i fumonizina B1 i B2 u prehrambenim proizvodima, isključujući hranu za odojčad i malu decu primenom HPLC-MS/MS	Foodstuffs - Multimethod for the screening of ochratoxin A, aflatoxin B1, deoxynivalenol, zearalenone and fumonisin B1 and B2 in foodstuffs, excluding foods for infants and young children, by HPLC-MS/MS	PS	29												50,20		50,60	
2376.	naSRPS EN 17280:2017	prEN 17280:2018	Prehrambeni proizvodi – Određivanje zearalenona i trihotecena uključujući dezoksinivalenol (DON) i njegove acetilovane derivate (3-acetil- DON i 15-acetil-DON), nivalenol (NIV) i T-2 toksin i HT-2 toksin u žitima i proizvodima od žita primenom LC-MS/MS	Foodstuffs - Determination of zearalenone and trichothecenes including deoxynivalenol (DON) and its acetylated derivatives (3-acetyl-DON and 15-acetyl-DON), nivalenol (NIV) and T-2 and HT-2 toxin in cereals and cereal products by LC-MS/MS	PS	41												50,20		50,60	
2377.	naSRPS EN ISO 18862:2018	ISO 18862:2016; prEN ISO 18862	Kafa i proizvodi od kafe - Određivanje akrilamida - Metode HPLC-MS/MS i GC-MS nakon derivatizacije	Coffee and coffee products - Determination of acrylamide - Methods using HPLC-MS/MS and GC-MS after derivatization (ISO 18862:2016)	PS	26											50,20		50,60		
2378.	prSRPS CEN/TS 17061:2018	prCEN/TS 17061 rev	Prehrambeni proizvodi – Smernice za kalibraciju i kvantitativno određivanje ostataka pesticida i organskih zagađivača pomoću hromatografskih metoda	Foodstuffs - Guidelines for the calibration and quantitative determination of pesticide residues and organic contaminants using chromatographic methods	PS	37	50,60						60,60								
2379.	prSRPS CEN/TS 17062:2018	prCEN/TS 17062 rev	Hrana biljnog porekla – Višestruka metoda za određivanje ostataka pesticida u uljima biljnog porekla primenom LC-MS/MS metode	Foods of plant origin - Multimethod for the determination of pesticide residues in vegetable oils by LC-MS/MS	PS	26		50,60					60,60								

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS E275**

**укупно стандарда 22**

2380.	prSRPS CEN/TS 17303:2017	FprCEN/TS 17303	Prehrambeni proizvodi - DNK barcodiranje riba i proizvoda od ribe koristeći definisane segmente u mitohondrijskom citohromu b i citohromu c oksidaze I	Foodstuffs - DNA barcoding of fish and fish products using defined mitochondrial cytochrome b and cytochrome c oxidase I gene segments	PS	10					60,60						
2381.	prSRPS CEN/TS 17329-1:2017	FprCEN/TS 17329-1	Prehrambeni proizvodi - Opšte smernice za validaciju kvalitativnih PCR metoda u realnom vremenu - Deo 1: Protokol za jednu laboratoriju	Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 1: Single-laboratory validation	PS		50,60				60,60						
2382.	prSRPS CEN/TS 17329-2:2017	FprCEN/TS 17329-2	Prehrambeni proizvodi - Opšte smernice za validaciju kvalitativnih PCR metoda u realnom vremenu - Deo 2: Uperedna ispitivanja	Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 2: Collaborative study	PS		50,60				60,60						
2383.	prSRPS EN ISO 16050:2018	ISO/NP 16050; prEN ISO 16050 rev	Prehrambeni proizvodi — Određivanje aflatoksina B1 i ukupnog sadržaja aflatoksina B1, B2, G1 i G2 u žitima, jezgrastom voću i njihovim proizvodima — Metoda tečne hromatografije visoke performanse	Foodstuffs -- Determination of aflatoxin B1, and the total content of aflatoxins B1, B2, G1 and G2 in cereals, nuts and derived products -- High-performance liquid chromatographic method	PS	21					40,20		40,60				
2384.	prSRPS EN ISO 21572:2018	prEN ISO 21572 rev	Prehrambeni proizvodi – Analiza molekularnim biomarkerima – Metode na bazi proteina	Foodstuffs - Molecular biomarker analysis - Protein-based methods	PS	37								40,20		50,20	

**KS F038**

**укупно стандарда 46**

2385.	dnaSRPS EN ISO 1833-6:2017	ISO/FDIS 1833-6; FprEN ISO 1833-6	Tekstil — Kvantitativna hemijska analiza — Deo 6: Mešavina viskoze i nekih tipova kupro ili modalnih ili liocel i pamučnih vlakana (metoda sa mravljom kiselinom i cink-hloridom)	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 6: Mixtures of viscose, certain types of cupro, modal or lyocell with certain other fibres (method using formic acid and zinc chloride) (ISO/FDIS 1833-6:2018)	PS	10			60,60								
2386.	naSRPS EN 16711-3:2017	prEN 16711-3	Tekstil – Određivanje sadržaja metala – Deo 3: Određivanje otpuštanja olova uz pomoć rastvora veštačke sluzi	Textiles - Determination of metal content - Determination of lead release by artificial saliva solution	PS	15	50,60										
2387.	naSRPS EN 17130:2017	prEN 17130	Tekstil i tekstilni proizvodi - Štetne supstance potencijalno prisutne u komponentama materijala za tekstilne proizvode - Određivanje dimetilfumarata (DMF) korišćenjem metode gasne hromatografije	Textile products - Critical substances potentially present in components of textile products - Test method to quantitatively determine dimethylfumarate (DMFu) in textile product materials	PS	13			50,20		50,60						60,60
2388.	naSRPS EN 17131:2017	prEN 17131	Tekstil i tekstilni proizvodi - Štetne supstance potencijalno prisutne u komponentama materijala za tekstilne proizvode - Određivanje dimetilformamida (DMF) korišćenjem metode gasne hromatografije	Textiles and textile products - Critical substances potentially present in components of textile product materials - Determination of dimethylformamide (DMF), method using gas chromatography	PS	8			50,20		50,60						60,60

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS F038**

**укупно стандарда 46**

2389.	naSRPS EN 17132:2017	prEN 17132	Tekstil i tekstilni proizvodi - Štetne supstance potencijalno prisutne u komponentama materijala za tekstilne proizvode - Određivanje policikličnih aromatičnih ugljovodonika (PAH), metoda korišćenjem hromatografskih tehnika	Textiles and textile products - Critical substances potentially present in components of textile product materials - Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH), method using chromatographic techniques	PS	10				50,20		50,60					60,60
2390.	naSRPS EN 17134:2017	prEN 17134	Tekstil i tekstilni proizvodi - Štetne supstance potencijalno prisutne u komponentama materijala za tekstilne proizvode - Određivanje određenih sredstava za zaštitu korišćenjem metode tečne hromatografije	Textiles and textile products - Critical substances potentially present in components of textile product materials - Determination of certain preservatives, method using liquid chromatography	PS	8				50,20		50,60					60,60
2391.	naSRPS EN ISO 10325:2017	ISO 10325; prEN ISO 10325	Vlaknasta užad — Polietilen visokog modula — 8-struka upletena užad, 12-struka upletena užad i užad sa oblogom	Fibre ropes - High modulus polyethylene - 8-strand braided ropes, 12-strand braided ropes and covered ropes (ISO/DIS 10325:2018)	PS	13			50,20								
2392.	naSRPS EN ISO 18254-2:2017	ISO/DIS 18254-2; prEN ISO 18254-2	Tekstil — Metoda detekcije i određivanja alkilfenol-etoksilata (APEO) — Deo 2: Metoda pomoću NPLC	Textiles - Method for the detection and determination of alkylphenol ethoxylates (APEO) - Part 2: Method using NPLC (ISO/DIS 18254-2:2018)	PS	20					50,20		50,60				
2393.	naSRPS EN ISO 1833-10:2018	ISO/DIS 1833-10; prEN ISO 1833-10	Tekstil — Kvantitativna hemijska analiza — Deo 10: Mešavina triacetatnih ili polilaktidnih i nekih drugih vlakana (metoda sa dihlorometanom)	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 10: Mixtures of triacetate or polylactide with certain other fibres (method using dichloromethane) (ISO/DIS 1833-10:2018)	PS	9							50,20		50,60		
2394.	naSRPS EN ISO 1833-12:2017	ISO/DIS 1833-12; prEN ISO 1833-12	Tekstil — Kvantitativna hemijska analiza — Deo 12: Mešavina akrilnih, nekih modakrilnih, nekih hlornih vlakana, nekih elastana sa nekim drugim vlaknima (metoda sa dimetilformamidom)	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 12: Mixtures of acrylic, certain modacrylics, certain chlorofibres, certain elastanes with certain other fibres (method using dimethylformamide) (ISO/DIS 1833-12:2018)	PS	11				50,20		50,60					
2395.	naSRPS EN ISO 1833-16:2018	ISO/DIS 1833-16; prEN ISO 1833-16	Tekstil — Kvantitativna hemijska analiza — Deo 16: Mešavina polipropilenskih i nekih drugih vlakana (metoda sa ksilenom)	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 16: Mixtures of polypropylene fibres with certain other fibres (method using xylene) (ISO/DIS 1833-16:2018)	PS	9							50,20		50,60		
2396.	naSRPS EN ISO 1833-18:2018	ISO/DIS 1833-18; prEN ISO 1833-18	Tekstil — Kvantitativna hemijska analiza — Deo 18: Mešavina svile i vune ili dlake (metoda sa sumpornom kiselinom)	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 18: Mixtures of silk with other protein fibres (method using sulfuric acid) (ISO/DIS 1833-18:2018)	PS	11					50,20		50,60				
2397.	naSRPS EN ISO 1833-20:2017	ISO/FDIS 1833-20; FprEN ISO 1833-20	Tekstil — Kvantitativna hemijska analiza- Deo 20: Mešavina elastana i nekih drugih vlakana (metoda sa dimetilacetamidom)	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 20: Mixtures of elastane and certain other fibres (method using dimethylacetamide) (ISO/DIS 1833-20:2018)	PS	10				50,20		50,60					

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS F038**

**укупно стандарда 46**

2398.	naSRPS EN ISO 1833-21:2018	ISO/DIS 1833-21; prEN ISO 1833-21	Tekstil — Kvantitativna hemijska analiza — Deo 21: Mešavina hlornih vlakana i nekih modakrilnih, nekih elastana, acetatnih, triacetatnih i nekih drugih vlakana (metoda sa cikloheksanonom)	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 21: Mixtures of chlorofibres, certain modacrylics, certain elastanes, acetates, triacetates and certain other fibres (method using cyclohexanone) (ISO/DIS 1833-21:2018)	PS	<b>11</b>											50,20		50,60			
2399.	naSRPS EN ISO 1833-3:2018	ISO/DIS 1833-3; prEN ISO 1833-3	Tekstil — Kvantitativna hemijska analiza — Deo 3: Mešavina acetatnih i drugih vlakana (metoda sa acetonom)	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 3: Mixtures of acetate with certain other fibres (method using acetone) (ISO/DIS 1833-	PS	<b>9</b>											50,20		50,60			
2400.	naSRPS EN ISO 21084:2017	ISO/DIS 21084; prEN ISO 21084	Tekstil - Metoda za određivanje alkilfenola (AP)	Textiles - Method for determination of alkylphenols (AP) (ISO/DIS 21084:2018)	PS	<b>20</b>						50,20					50,60					
2401.	naSRPS EN ISO 22744-1:2017	ISO/DIS 22744-1; prEN ISO 22744-1	Tekstil i tekstilni proizvodi - Štetne supstance potencijalno prisutne u komponentama materijala za tekstilne proizvode - Određivanje organokalajnih jedinjenja - Deo 1: Metoda gasne hromatografije	Textiles and textile product - Critical substances potentially present in components of textile product materials - Determination of organotin compounds - Part 1: Method using gas chromatography (ISO/DIS 22744-1:2018)	PS	<b>17</b>													50,20	50,60		
2402.	naSRPS EN ISO 2307:2017	ISO/DIS 2307; prEN ISO 2307	Vlaknasta užad — Određivanje određenih fizičkih i mehaničkih svojstava	Fibre ropes - Determination of certain physical and mechanical properties	PS	<b>35</b>															50,20	50,60
2403.	naSRPS EN ISO 9092:2017	ISO/DIS 9092; prEN ISO 9092	Tekstil — Netkani tekstil — Definicija	Textiles - Nonwovens - Definition (ISO/DIS 9092:2018)	PS	<b>9</b>																60,60
2404.	naSRPS EN ISO 9554:2017	ISO/DIS 9554; prEN ISO 9554	Vlaknasta užad — Opšte specifikacije	Fibre ropes - General specifications (ISO/DIS 9554:2018)	PS	<b>45</b>														50,20		50,60
2405.	prSRPS EN 234:2017	prEN 234	Zidne obloge u rolnama — Specifikacije za zidne obloge za naknadnu dekoraciju	Wallcoverings in roll form - Specification for wallcoverings for subsequent decoration	PS	<b>17</b>	40,60															
2406.	prSRPS EN 235:2017	prEN 235 rev	Zidne obloge — Rečnik i simboli	Wallcoverings - Vocabulary and symbols	PS	<b>17</b>	40,60															50,20
2407.	prSRPS EN ISO 105-A03:2018	ISO/CD 105-A03; prEN ISO 105-A03 rev	Tekstil - Ispitivanje postojanosti obojenja - Deo A03: Siva skala za ocenjivanje prelaska boje	Textiles - Tests for colour fastness - Part A03: Grey scale for assessing staining	PS	<b>6</b>											40,20					40,60
2408.	prSRPS EN ISO 12945-1:2018	ISO/CD 12945-1; prEN ISO 12945-1 rev	Tekstil - Određivanje maljavosti, pilinga i promene izgleda na tekstilnim površinama – Deo 1: Metoda u kojoj se koristi kutija za piling	Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 1: Pilling box method	PS	<b>14</b>											40,20					40,60
2409.	prSRPS EN ISO 12945-2:2018	ISO/CD 12945-2; prEN ISO 12945-2 rev	Tekstil - Određivanje maljavosti, pilinga i promene izgleda na tekstilnim površinama – Deo 2: Modifikovana metoda po Martindalu	Textiles - Determination of fabric propensity to surface pilling, fuzzing or matting - Part 2: Modified Martindale method	PS	<b>22</b>											40,20					40,60



Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS F038**

**укупно стандарда 46**

2420.	prSRPS EN ISO 1833-2:2017	ISO/NP 1833-2; prEN ISO 1833-2 rev	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Deo 2: Trokomponentne мешавине vlakana	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 2: Ternary fibre mixtures	PS	27	40,20			40,60							
2421.	prSRPS EN ISO 1833-9:2017	ISO/NP 1833-9; prEN ISO 1833-9 rev	Текстил — Квантитативна хемијска анализа — Deo 9: Мешавина acetatnih и triacetatnih vlakana (metoda sa benzilalkoholom)	Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 9: Mixtures of acetate and triacetate fibres (method using benzyl alcohol)	PS	11	40,20			40,60							
2422.	prSRPS EN ISO 20705:2017	ISO/DIS 20705; prEN ISO 20705	Текстил - Квантитативне микроскопске анализе - Opšti principi ispitivanja	Textiles - Quantitative microscopical analysis - General principles of testing	PS											50,20	
2423.	prSRPS EN ISO 20706-1:2018	ISO/NP 20706-1; prEN ISO 20706-1	Текстил - Квалитативна и квантитативна анализа неких vlakana (lan, konoplja, ramija) и њихове мешавине - Deo 1: Идентификација vlakna помоћу микроскопске методе	Textiles - Qualitative and quantitative analysis of some bast fibres (flax, hemp, ramie) and their blends - Part 1: Fibre identification using microscopy methods	PS	11			40,20		40,60						
2424.	prSRPS EN ISO 22744-2:2018	ISO/NP 22744-2; prEN ISO 22744-2	Текстил и текстилни производи - Шетне супstance potencijalno prisutne u komponentama materijala za tekstilne proizvode - Određivanje organokalajnih jedinjenja - Deo 2: Direktna metoda u kojoj se koristi LC/MS/MS	Textiles and textile products - Critical substances potentially present in components of textile product materials - Determination of organotin compounds - Part 2 Direct method using LC/MS/MS	PS	12							40,20				40,60
2425.	prSRPS EN ISO 22751:2018	ISO/CD 22751; prEN ISO 22751	Текстилне површине са превлаком од гуме или пластичне масе - Физичко и механичко ispitivanje - Određivanje svojstva savijanja	Rubber or plastic coated fabrics – Physical and mechanical test – Determination of flexural properties	PS	15						40,20					40,60
2426.	prSRPS EN ISO 22818:2018	ISO/NP 22818; prEN ISO 22818	Текстил - Određivanje SCCP и MCCP u proizvodima od tekstila iz različitih matrica помоћу GC-ECNI-MS	Textiles- Determination of SCCP and MCCP in textile products out of different matrices by use of GC-ECNI-MS	PS	14								40,20			
2427.	prSRPS EN ISO 3071:2017	ISO/CD 3071; prEN ISO 3071 rev	Текстил - Određivanje pH-vrednosti vodenog rastvora	Textiles - Determination of pH of aqueous extract	PS	12			40,60								
2428.	prSRPS EN ISO 3758:2017	ISO/AWI 3758; prEN ISO 3758	Текстил — Употреба симбола за одржавање на etiketama	Textiles - Care labelling code using symbols	PS	28	40,60										
2429.	prSRPS EN ISO 5079:2018	ISO/NP 5079; prEN ISO 5079 rev	Текстилна vlakna - Određivanje prekidne sile и prekidnog izduženja pojedinačnih vlakana	Textile fibres - Determination of breaking force and elongation at break of individual fibres	PS	11								40,20			
2430.	prSRPS EN ISO 6330:2018	ISO/NP 6330; prEN ISO 6330 rev	Текстил — Postupci pranja и сушења u domaćinstvu за потребе ispitivanja tekstila	Textiles - Domestic washing and drying procedures for textile testing	PS	43						40,20					40,60

**KS F072**

**укупно стандарда 2**

2431.	naSRPS EN ISO 22291:2018	ISO/DIS 22291; prEN ISO 22291	Bezbedonosni zahtevi за машине за израду netkanog tekstila mokrim (hidrodinamičkim) postupkom	Safety requirements for wetlaid-nonwoven machinery (ISO/DIS 22291:2018)	PS	67						50,20		50,60			
-------	-----------------------------	----------------------------------	---	--	----	----	--	--	--	--	--	-------	--	-------	--	--	--

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS F072**

**укупно стандарда 2**

2432.	naSRPS EN ISO 9902-6:2018	ISO 9902-6:2018; prEN ISO 9902-6	Tekstilne mašine - Pravila za ispitivanje buke - Deo 6: Mašine za proizvodnju tekstilnih površina	Textile machinery - Noise test code - Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO/DIS 9902-6:2018)	PS	<b>35</b>			50,20		50,60							60,60
-------	---------------------------	-------------------------------------	---	--	----	-----------	--	--	-------	--	-------	--	--	--	--	--	--	-------

**KS F094**

**укупно стандарда 36**

2433.	dnaSRPS CEN/TR 14560:2018	FprCEN/TR 14560	Uputstvo za izbor, korišćenje, staranje i održavanje zaštitne odeće koja štiti od toplote i plamena	Guidance for selection, use, care and maintenance of protective clothing against heat and flame	PS	<b>22</b>			60,60									
2434.	dnaSRPS EN 148-1:2017	FprEN 148-1	Sredstva za zaštitu organa za disanje - Navoji za disajne priključke - Deo 1: Priključak sa standardnim navojem	Respiratory protective devices - Threads for facepieces - Part 1: Standard thread connection	PS	<b>9</b>		60,60										
2435.	dnaSRPS EN 343:2017	FprEN 343	Zaštitna odeća - Zaštita od kiše	Protective clothing - Protection against rain	PS	<b>20</b>			60,60									
2436.	dnaSRPS EN 943-1:2016/prA1:2017	EN 943-1:2015/FprA1:2018	Zaštitna odeća koja štiti od opasnih čvrstih, tečnih i gasovitih hemikalija, uključujući tečne i čvrste aerosole — Deo 1: Zahtevi za performanse zaštitnih odela tipa 1 (gasnonepropusna), koja štite od hemikalija	Protective clothing against dangerous solid, liquid and gaseous chemicals, including liquid and solid aerosols - Part 1: Performance requirements for Type 1 (gas-tight) chemical protective suits	PS	<b>3</b>		60,60										
2437.	naSRPS EN 13138-1:2018	prEN 13138-1	Plutajuća pomagala za obuku u plivanju — Deo 1: Bezbednosni zahtevi i metode ispitivanja plutajućih pomagala koja se navlače ☒	Buoyant aids for swimming instruction - Part 1: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be worn	PS	<b>30</b>			50,20		50,60							60,60
2438.	naSRPS EN 13138-2:2018	prEN 13138-2	Plutajuća pomagala za obuku u plivanju — Deo 2: Bezbednosni zahtevi i metode ispitivanja plutajućih pomagala za koja se pridržava ☒	Buoyant aids for swimming instruction - Part 2: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be held	PS	<b>19</b>			50,20		50,60							60,60
2439.	naSRPS EN 13138-3:2018	prEN 13138-3	Plutajuća pomagala za obuku u plivanju — Deo 3: Bezbednosni zahtevi i metode ispitivanja plutajućih sedišta u koja se korisnik postavlja	Buoyant aids for swimming instruction - Part 3: Safety requirements and test methods for swim seats into which a user is positioned	PS	<b>47</b>			50,20		50,60							60,60
2440.	naSRPS EN 13138-4:2018	prEN 13138-4	Plutajuća pomagala za obuku u plivanju — Deo 4: Performanse u vodenoj sredini, zahtevi i procedure ispitivanja sredstava za plivanje klase B	Buoyant aids for swimming instruction - Part 4: In water performance, requirements and test procedures for Class B swimming devices	PS	<b>20</b>			50,20		50,60							60,60
2441.	naSRPS EN 13274-2:2018	prEN 13274-2	Sredstva za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja - Deo 2: Ispitivanja praktičnih performansi	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 2: Practical performance tests	PS	<b>16</b>									50,20	50,60		
2442.	naSRPS EN 13274-4:2018	prEN 13274-4	Sredstva za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja - Deo 4: Ispitivanja pomoću plamena	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 4: Flame test	PS	<b>16</b>									50,20	50,60		

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS F094**

**укупно стандарда 36**

2443.	naSRPS EN 13274-7:2017	prEN 13274-7	Sredstva za zaštitu organa za disanje - Metode ispitivanja - Deo 7: Određivanje propuštanja čestica kroz filter	Respiratory protective devices - Methods of test - Part 7: Determination of particle filter penetration	PS	20					50,20	50,60					
2444.	naSRPS EN 143:2017	prEN 143	Sredstva za zaštitu organa za disanje - Filteri za čestice - Zahtevi, ispitivanje, obeležavanje	Respiratory protective devices - Particle filters - Requirements, testing, marking	PS	36				60,60							
2445.	naSRPS EN 14387:2017	prEN 14387	Sredstva za zaštitu organa za disanje — Filter (i) za gas i kombinovani filter(i) — Zahtevi, ispitivanje, obeležavanje	Respiratory protective devices - Gas filter(s) and combined filter(s) - Requirements, testing, marking	PS	25			60,60								
2446.	naSRPS EN 388:2016/prA1:2017	EN 388:2016/prA1:2018	Zaštitne rukavice koje štite od mehaničkih rizika	Protective gloves against mechanical risks	PS	1			50,20		50,60						60,60
2447.	naSRPS EN 407:2017	prEN 407	Zaštitne rukavice koje štite od termičkih/termalnih rizika (toplote i/ili vatre)	Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)	PS	17		50,60				60,60					
2448.	naSRPS EN 510:2017	prEN 510	Specifikacija za zaštitnu odeću koja se upotrebljava tamo gde postoji rizik da odeća bude zahvaćena pokretnim delovima	Specification for protective clothing for use where there is a risk of entanglement with moving parts	PS	8								50,20			50,60
2449.	naSRPS EN ISO 12402-10:2017	ISO/DIS 12402-10; prEN ISO 12402-10	Lična oprema za plutanje - Deo 10: Uputstvo za izbor i upotrebu lične opreme za plutanje i druge odgovarajuće opreme	Personal flotation devices - Part 10: Selection and application of personal flotation devices and other relevant devices (ISO/DIS 12402-10:2017)	PS	28		50,20		50,60				60,60			
2450.	naSRPS EN ISO 12402-6:2017	ISO/DIS 12402-6; prEN ISO 12402-6	Lična oprema za plutanje - Deo 6: Lična oprema za plutanje za posebne namene - Bezbednosni zahtevi i dodatne metode ispitivanja	Personal flotation devices - Part 6: Special application lifejackets and buoyancy aids - Safety requirements and additional test methods (ISO/DIS 12402-6:2017)	PS	26		50,20		50,60				60,60			
2451.	naSRPS EN ISO 13287:2018	ISO/DIS 13287; prEN ISO 13287	Lična zaštitna oprema - Obuća - Metoda ispitivanja otpornosti na klizanje	Personal protective equipment - Footwear - Test method for slip resistance (ISO/DIS 13287:2018)	PS	30								50,20			50,60
2452.	naSRPS EN ISO 16972:2018	ISO/DIS 16972; prEN ISO 16972	Sredstva za zaštitu organa za disanje - Definicije termina i piktoگرامи	Respiratory protective devices - Definitions of terms and pictograms (ISO/DIS 16972:2018)	PS	51					50,20	50,60					
2453.	naSRPS EN ISO 18889:2017	ISO/DIS 18889; prEN ISO 18889	Zaštitne rukavice za osobe koje rukuju pesticidima - Zahtevi za performanse	Protective gloves for pesticide operators - Performance requirements (ISO/DIS 18889:2017)	PS	10				60,60							
2454.	naSRPS EN ISO 21420:2017	ISO/FDIS 21420; prEN ISO 21420	Zaštitne rukavice - Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Protective gloves - General requirements and test methods (ISO/DIS 21420:2018)	PS	15			50,20	50,60					60,60		

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS F094**

**укупно стандарда 36**

2455.	naSRPS EN ISO 22568-1:2017	ISO/FDIS 22568-1; prEN ISO 22568-1	Štitnici za stopala i noge — Zahtevi metode ispitivanja za ocenjivanje komponenata obuće - Deo 1: Metalne kapne	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components assessment - Metallic toecaps (ISO/DIS 22568-1:2017)	PS	<b>22</b>						60,60					
2456.	naSRPS EN ISO 22568-2:2017	ISO/FDIS 22568-2; prEN ISO 22568-2	Štitnici za stopala i noge — Zahtevi metode ispitivanja za ocenjivanje komponenata obuće - Deo 2: Nemetalne kapne	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear component assessment - Part 2: Non-metallic toecaps (ISO/DIS 22568-2:2017)	PS	<b>22</b>					60,60						
2457.	naSRPS EN ISO 22568-3:2017	ISO/DIS 22568-3; prEN ISO 22568-3	Štitnici za stopala i noge — Zahtevi metode ispitivanja za ocenjivanje komponenata obuće - Deo 3: Metalni uložak otporan na probijanje	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components assessment - Part 3: Metallic anti-perforation insert (ISO/DIS 22568-3:2017)	PS	<b>17</b>			60,60								
2458.	naSRPS EN ISO 22568-4:2017	ISO/FDIS 22568-4; prEN ISO 22568-4	Štitnici za stopala i noge — Zahtevi metode ispitivanja za ocenjivanje komponenata obuće - Deo 4: Nemetalni uložak otporan na probijanje	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components assessment - Part 4: Non-metallic perforation resistant insert (ISO/DIS 22568-4:2017)	PS	<b>20</b>			60,60								
2459.	naSRPS EN ISO 374-2:2018	ISO/DIS 374-2; prEN ISO 374-2	Zaštitne rukavice koje štite od opasnih hemikalija i mikroorganizama — Deo 2: Određivanje otpornosti na penetraciju	Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 2: Determination of resistance to penetration (ISO/DIS 374-2:2018)	PS	<b>10</b>			50,20		50,60						60,60
2460.	naSRPS EN ISO 374-4:2018	ISO/DIS 374-4; prEN ISO 374-4	Zaštitne rukavice koje štite od hemikalija i mikroorganizama — Deo 4: Određivanje otpornosti na degradaciju hemikalijama	Protective gloves against chemicals and micro-organisms - Part 4: Determination of resistance to degradation by chemicals (ISO/DIS 374-4:2018)	PS	<b>13</b>			50,20		50,60						60,60
2461.	prSRPS EN 148-1:2019	FprEN 148-1	Sredstva za zaštitu organa za disanje - Navoji za disajne priključke - Deo 1: Priključak sa standardnim navojem	Respiratory protective devices - Threads for facepieces - Part 1: Standard thread connection	pp	<b>9</b>	10,99								30,60	40,20	
2462.	prSRPS EN 407:2019	prEN 407	Zaštitne rukavice koje štite od termičkih/termalnih rizika (toplote i/ili vatre)	Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)	pp	<b>17</b>	10,99								30,60	40,20	
2463.	prSRPS EN ISO 11610:2018	ISO/AWI 11610; prEN ISO 11610	Zaštitna odeća - Rečnik	Protective clothing - Vocabulary	PS	<b>160</b>										40,20	
2464.	prSRPS EN ISO 11611:2017	ISO/CD 11611; prEN ISO 11611 rev	Zaštitna odeća koja se upotrebljava prilikom zavarivanja i srodnih procesa	Protective clothing for use in welding and allied processes	PS	<b>28</b>	40,60										
2465.	prSRPS EN ISO 13997:2018	ISO/CD 13997; prEN ISO 13997 rev	Zaštitna odeća - Mehanička svojstva - Određivanje otpornosti prema sečenju oštrim predmetom	Protective clothing - Mechanical properties - Determination of resistance to cutting by sharp objects	PS	<b>18</b>			40,20		40,60						

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS F094**

**укупно стандарда 36**

2466.	prSRPS EN ISO 17491-4:2018	ISO/CD 17491-4; prEN ISO 17491-4 rev	Zaštitna odeća - Metode ispitivanja za odeću koja obezbeđuje zaštitu od hemikalija – Deo 4: Određivanje otpornosti prema penetraciji tečnosti u raspršenom stanju (ispitivanje raspršivanjem)	Protective clothing -- Test methods for clothing providing protection against chemicals -- Part 4: Determination of resistance to penetration by a spray of liquid (spray test)	PS	<b>18</b>					40,20			40,60				
2467.	prSRPS EN ISO 27065:2018/prA1:2018	ISO 27065:2017/CD Amd 1; EN ISO 27065:2017/prA1	Zaštitna odeća – Zahtevi za performanse zaštitne odeće za osobe koje primenjuju tečne pesticide i radnike koji dolaze u kontakt sa prethodno tretiranim područjem	Protective clothing - Performance requirements for protective clothing worn by operators applying pesticides and for re-entry workers (ISO 27065:2017)	PS	<b>3</b>										40,20		
2468.	prSRPS EN ISO 6942:2018	ISO/CD 6942; prEN ISO 6942 rev	Zaštitna odeća - Zaštita od toplote i vatre - Metoda ispitivanja: Procenjivanje materijala i sklopova materijala kada se izlažu izvoru toplotnog zračenja	Protective clothing - Protection against heat and fire - Method of test: Evaluation of materials and material assemblies when exposed to a source of radiant heat	PS	<b>17</b>											40,20	

**KS F219**

**укупно стандарда 10**

2469.	naSRPS EN 1307:2016/prA3:2018	EN 1307:2014+A1:2016/prA3	Tekstilne podne obloge - Klasifikacija	Textile floor coverings - Classification	PS	<b>3</b>					50,20	50,60						
2470.	naSRPS EN 16511:2016/prA1:2017	EN 16511:2014/prA1	Paneli za plivaću ugradnju – Polukrute višeslojne i modularne podne obloge (MMF) u obliku panela, sa gornjim slojem otpornim na habanje	Loose-laid panels - Semi-rigid multilayer modular floor covering (MMF) panels with wear resistant top layer	PS	<b>4</b>								50,20	50,60			
2471.	naSRPS EN 16641:2018	prEN 16641	Tekstilne podne obloge — Smernice za prihvatljiva odstupanja boja	Textile floor coverings - Guidelines for acceptable colour deviations	PS	<b>6</b>			50,20		50,60							60,60
2472.	naSRPS EN 687:2017	prEN 687	Elastične podne obloge - Specifikacija za glatke i reljefne linoleume sa poledinom od plute	Resilient floor coverings - Specification for plain and decorative linoleum on a corkment backing	PS	<b>7</b>											50,20	
2473.	naSRPS EN ISO 10581:2017	ISO/DIS 10581; prEN ISO 10581	Elastične podne obloge — Homogene podne obloge od polivinil-hlorida — Specifikacije	Resilient floor coverings - Homogeneous poly(vinyl chloride) floor covering - Specifications (ISO/DIS 10581:2018)	PS	<b>15</b>			50,20		50,60							60,60
2474.	prSRPS EN 1269:2018	prEN 1269 rev	Tekstilne podne obloge — Ocenjivanje impregnacije iglanih podnih obloga na osnovu zaprljanosti zemljom	Textile floor coverings - Assessment of impregnations in needled floor coverings by means of a soiling test	PS	<b>8</b>	40,20			40,60								
2475.	prSRPS EN 17317:2018	prEN 17317	Elastične, tekstilne i laminatne podne obloge - Vrednost refleksije svetla (LRV) površine poda	Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings - Light reflectance value (LRV) of a flooring surface	PS		40,60											

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS F219**

**укупно стандарда 10**

2476.	prSRPS EN ISO 10833:2018	prEN ISO 10833	Tekstilne podne obloge - Određivanje otpornosti prema oštećenjima na sečenim ivicama ispitivanjem modifikovanim Vetermanovim bubnjem	Textile floor coverings - Determination of resistance to damage at cut edges using the modified Vettermann drum test	PS	10	40,20			40,60							
2477.	prSRPS EN ISO 12951:2017	ISO/WD 12951; prEN ISO 12951	Tekstilne podne obloge – Određivanje gubitka mase, vezanih vlakana i promena izgleda na ivicama stepenika pomoću uređaja „Lisson Tretrad”	Textile floor coverings - Determination of mass loss, fibre bind and stair nosing appearance change using the Lisson Tretrad machine	PS	19						50,20		50,60			
2478.	prSRPS EN ISO 16581:2018	ISO 16581:2014; prEN ISO 16581	Elastične podne obloge - Određivanje efekta posle simuliranog kretanja noge nameštaja	Resilient floor coverings - Determination of the effect of simulated movement of a furniture leg	PS	12	40,20			40,60							

**KS G045**

**укупно стандарда 3**

2479.	dnaSRPS EN 1762:2017	FprEN 1762	Gumena creva i creva sa priključcima za tečni naftni gas, TNG (u tečnoj ili gasovitoj fazi), i prirodni gas do 25 bar (2,5 MPa) – Specifikacija	Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas, LPG (liquid or gaseous phase), and natural gas up to 25 bar (2,5 MPa) - Specification	PS	20				60,60							
2480.	naSRPS EN 14423:2017/prA2:2017	EN 14423:2013+A1:2016/prA2:2018	Sklopovi spojnice steznog tipa za upotrebu sa crevima za paru pri pritisku do 18 bar	Clamp type coupling assemblies for use with steam hoses rated for pressures up to 18 bar	PS	3								50,20		50,60	
2481.	prSRPS EN ISO 10619-2:2018	ISO/WD 10619-2; prEN ISO 10619-2 rev	Gumena i plastična creva i cevi – Merenje savitljivosti i krutosti – Deo 2: Ispitivanja savijanjem na temperaturama nižim od sobne	Rubber and plastics hoses and tubing -- Measurement of flexibility and stiffness -- Part 2: Bending tests at sub-ambient temperatures	PS	19				40,20			40,60				

**KS G061**

**укупно стандарда 75**

2482.	dnaSRPS EN ISO 13257:2017	ISO/FDIS 13257; FprEN ISO 13257	Termoplastični sistemi cevovoda za primenu bez pritiska – Metoda ispitivanja otpornosti prema cikličnom izlaganju povišenim temperaturama	Thermoplastics piping systems for non-pressure applications - Test method for resistance to elevated temperature cycling (ISO/FDIS 13257:2018)	PS	15				60,60							
2483.	naSRPS EN 1401-1 rev:2018	prEN 1401-1	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje bez pritiska i kanalizaciju - Neplastifikovani poli(vinil-hlorid) (PVC-U) - Deo 1: Specifikacije za cevi, fittinge i sisteme	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the systems	PS	38						50,20		50,60			
2484.	naSRPS EN 14728 rev:2017	prEN 14728	Nepravilnosti u termoplastičnim varovima – Klasifikacija	Imperfections in thermoplastic welds - Classification	PS	15	50,20		50,60					60,60			

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS G061**

**укупно стандарда 75**

2485.	naSRPS EN 1519-1 :2017	FprEN 1519-1	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za odvođenje zaprljanih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija - Polietilen (PE) - Deo 1: Specifikacije za cevi, fittinge i sistem	Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polyethylene (PE) - Part 1: Requirements for pipes, fittings and the system	PS	20					60,60						
2486.	naSRPS EN 17104:2017	FprEN 17104	Termoplastični tvdi zaštitni paneli za unutrašnje pokrivanje zgrada - Karakteristike performansi	Thermoplastics rigid protective wallcovering panels for internal use in buildings - Performance characteristics	PS	20			60,60								
2487.	naSRPS EN 17150:2017	FprEN 17150	Termoplastični sistemi cevovoda za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Metoda ispitivanja za određivanje kratkotrajne jačine kompresije kutija	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Test method for determination of short-term compression strength of boxes	PS	10			60,60								
2488.	naSRPS EN 17151:2017	FprEN 17151	Termoplastični sistemi cevovoda za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska i skaldištenje vode koja nije za piće - Metoda ispitivanja za određivanje dugoročne jačine kompresije kutija	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Test method for determination of long-term compression strength of boxes	PS	16			60,60								
2489.	naSRPS EN 17152-1:2017	FprEN 17152-1	Termoplastični sistemi cevovoda za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska i skaldištenje vode koja nije za piće - Kutije upotrebljene za infiltraciju - Deo 1: Specifikacije kutija za kišnicu napravljene od PP i PVC	Plastics piping systems for non-pressure underground conveyance and storage of non-potable water - Boxes used for infiltration, attenuation and storage systems - Part 1: Specifications for storm water boxes made of PP and PVC-U	PS	20			60,60								
2490.	naSRPS EN 17176-1:2017	prEN 17176-1	Plastični sistemi cevovoda za vodosnabdevanje i nadzemno odvodnjavanje, kanalizaciju i navodnjavanje pod pritiskom - Orijentisani neplastifikovani polivinil hlorid - Deo 1: opšte	Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 1: General	PS	20				60,60							
2491.	naSRPS EN 17176-2:2017	prEN 17176-2	Plastični sistemi cevovoda za vodosnabdevanje i nadzemno odvodnjavanje, kanalizaciju i navodnjavanje pod pritiskom - Orijentisani neplastifikovani poli (vinil hlorid) (PVC-O) - Deo 2: Cevi	Plastics piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 2: Pipes	PS	20				60,60							
2492.	naSRPS EN 17176-3:2017	FprCEN/TS 17176-3	Plastični sistemi cevovoda za vodosnabdevanje i nadzemno odvodnjavanje, kanalizaciju i navodnjavanje pod pritiskom - Orijentisani neplastifikovani poli (vinil hlorid) (PVC-O) - Deo 3:Fitinzi	Plastic piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 3: Fittings	PS	20		50,60				60,60					

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS G061**

**укупно стандарда 75**

2493.	naSRPS EN 17176-5:2017	prEN 17176-5	Plastični sistemi cevovoda za vodosnabdevanje i nadzemno odvodnjavanje, kanalizaciju i navodnjavanje pod pritiskom - Orijentisani neplastifikovani poli (vinil hlorid) (PVC-O) - Deo 5:Sposobnost sistema	Plastic piping systems for water supply and for buried and above ground drainage, sewerage and irrigation under pressure - Oriented unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-O) - Part 5: Fitness for purpose of the system	PS	20					60,60						
2494.	naSRPS EN 17228:2018	prEN 17228	Plastične mase - Polimeri na biološkoj osnovi, plastične mase i proizvodi od plastičnih masa - Terminologija, karakterizacija i komunikacija	Plastics - Bio-based polymers, plastics, and plastic products - Terminology, characteristics and communication	PS	20			50,20		50,60						60,60
2495.	naSRPS EN 438-2:2016/prA1:2017	EN 438-2:2016/FprA1	Dekorativni laminati izrađeni pod visokim pritiskom (HPL) — Ploče od termoreaktivnih smola (laminati) — Deo 2: Određivanje svojstava -Izmjena	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 2: Determination of properties	PS	20			60,60								
2496.	naSRPS EN ISO 11296-7 rev:2017	ISO/FDIS 11296-7; prEN ISO 11296-7	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za obnavljanje mreža za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska — Deo 7: Oblaganje spiralno uvijenim cevima	Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 7: Lining with spirally-wound pipes (ISO/DIS 11296-7:2018)	PS	20					60,60						
2497.	naSRPS EN ISO 11299-2:2017	ISO/FDIS 11299-2; FprEN ISO 11299-2	Cevovod od plastičnih masa za restauraciju podzemne mreže - Deo 2: Pokrivanje sa kontinualnim cevima	Plastics piping systems for renovation of underground gas supply networks - Part 2: Lining with continuous pipes (ISO/FDIS 11299-2:2018)	PS	20			60,60								
2498.	naSRPS EN ISO 11502:2015	ISO/FDIS 11502; prEN ISO 11502	Plastične mase - Film i folija - Određivanje otpornosti na slepljivanje	Plastics - Film and sheeting - Determination of blocking resistance (ISO/DIS 11502:2018)	PS	20								50,20		50,60	
2499.	naSRPS EN ISO 1183-1:2017	ISO/DIS 1183-1; prEN ISO 1183-1	Plastične mase – Metode određivanja gustine plastičnih masa bez ćelija – Deo 1: Metoda potapanja, piknometarska metoda i titraciona metoda	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pyknometer method and titration method (ISO/DIS 1183-1:2018)	PS	10				50,20		50,60					
2500.	naSRPS EN ISO 1183-2:2017	ISO/DIS 1183-2; prEN ISO 1183-2	Plastične mase — Metoda određivanja gustine plastičnih masa bez ćelija — Deo 2: Metoda sa kolonom sa gradijentom gustine	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 2: Density gradient column method (ISO/DIS 1183-2:2018)	PS	15				50,20		50,60					
2501.	naSRPS EN ISO 11833-1:2018	ISO/DIS 11833-1; prEN ISO 11833-1	Plastične mase – Neplastifikovane ploče od poli(vinil-hlorida) – Vrste, dimenzije i karakteristike – Deo 1: Ploče debljine veće od 1 mm	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) sheets - Types, dimensions and characteristics - Part 1: Sheets of thickness not less than 1 mm (ISO/DIS 11833-1:2018)	PS	20							50,20	50,60			
2502.	naSRPS EN ISO 11963:2018	ISO/DIS 11963; prEN ISO 11963	Plastične mase — Ploče od polikarbonata — Vrste, dimenzije i karakteristike	Plastics - Polycarbonate sheets - Types, dimensions and characteristics (ISO/DIS 11963:2018)	PS	20							50,20	50,60			

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS G061**

**укупно стандарда 75**

2503.	naSRPS EN ISO 15494 rev:2017	prEN ISO 15494	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za industrijsku upotrebu — Polibuten (PB), polietilen (PE), polietilen povišene otpornosti na temperaturu (PE-RT), umreženi polietilen (PE-X) i polipropilen (PP) — Metričke serije za specifikacije za komponente i sistem	Plastics piping systems for industrial applications - Polybutene (PB), polyethylene (PE), polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT), crosslinked polyethylene (PE-X), polypropylene (PP) - Metric series for specifications for components and the	PS	20	50,20		50,60					60,60			
2504.	naSRPS EN ISO 15512:2018	ISO/DIS 15512; prEN ISO 15512	Plastične mase – Određivanje sadržaja vode	Plastics - Determination of water content (ISO/DIS 15512:2018)	PS	20					50,20		50,60				
2505.	naSRPS EN ISO 15527:2015	ISO/FDIS 15527; prEN ISO 15527	Plastične mase — Direktno presovane ploče od polietilena (PE-UHMW, PE-HD) — Zahtevi i metode ispitivanja	Plastics - Compression-moulded sheets of polyethylene (PE-UHMW, PE-HD) - Requirements and test methods (ISO/DIS 15527:2018)	PS	22								50,20		50,60	
2506.	naSRPS EN ISO 17556:2018	ISO/DIS 17556; prEN ISO 17556	Plastične mase – Određivanje konačne aerobne biorazgradivosti plastičnih materijala u zemljištu merenjem potrošnje kiseonika u respirometru ili količine nastalog ugljen-dioksida	Plastics - Determination of the ultimate aerobic biodegradability of plastic materials in soil by measuring the oxygen demand in a respirometer or the amount of carbon dioxide evolved (ISO/DIS 17556:2018)	PS	20					50,20		50,60				
2507.	naSRPS EN ISO 178:2017	ISO/DIS 178; prEN ISO 178	Plastične mase - Određivanje svojstava pri savijanju	Plastics - Determination of flexural properties (ISO/DIS 178:2017)	PS	20			60,60								
2508.	naSRPS EN ISO 179-2:2018	ISO/DIS 179-2; prEN ISO 179-2	Plastične mase — Određivanje udarne žilavosti po Šarpiju — Deo 2: Ispitivanje instrumentalnom metodom	Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 2: Instrumented impact test (ISO/DIS 179-2:2018)	PS	13									50,20	50,60	
2509.	naSRPS EN ISO 19062-2 rev:2017	ISO/DIS 19062-2; prEN ISO 19062-2	Plastične mase — Akronitril/butadien/stirenski (ABS) materijali za presovanje i ekstrudiranje — Deo 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava	Plastics - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 19062-2:2018)	PS	20			50,20		50,60						
2510.	naSRPS EN ISO 19065-2:2017	ISO/DIS 19065-2; prEN ISO 19065-2	Plastične mase — Akrlonitril/stiren/akrilatni (ASA), akrilonitril/(etilen-propilen-dien)/stirenski (AEPDS) i akrilonitril/hlorovani polietilen/stirenski (ACS) materijali za presovanje i ekstrudiranje — Deo 2: Priprema uzoraka i određivanje svojstava	Plastics - Acrylonitrile-styrene-acrylate (ASA), acrylonitrile-(ethylene-propylene-diene)-styrene (AEPDS) and acrylonitrile-(chlorinated polyethylene)-styrene (ACS) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination	PS	20					50,60						60,60
2511.	naSRPS EN ISO 21301-1:2017	ISO/FDIS 21301-1; prEN ISO 21301-1	Plastične mase — Etilen/vinil-acetatni materijali (E/VAC) za presovanje i ekstrudiranje — Deo 1: Obeležavanje i specifikacija	Plastics - Ethylene/vinyl acetate (E/VAC) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 21301-1:2017)	PS	20			60,60								

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS G061**

**укупно стандарда 75**

2512.	naSRPS EN ISO 21301-2:2017	ISO/FDIS 21301-2; prEN ISO 21301-2	Plastične mase — Etilen/vinil-acetatni materijali (E/VAC) za presovanje i ekstrudiranje — Deo 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava	Plastics - Ethylene/vinyl acetate (E/VAC) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 21301-2:2017)	PS	20				60,60							
2513.	naSRPS EN ISO 21304-1:2017	ISO/DIS 21304-1; prEN ISO 21304-1	Plastične mase - Materijali na bazi polietilena ultravisoke molarne mase(PE-UHMW) za presovanje i ekstrudiranje — Deo 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije	Plastics - Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 21304-1:2017)	PS	20				60,60							
2514.	naSRPS EN ISO 21305-1:2017	ISO/DIS 21305-1; prEN ISO 21305-1	Plastične mase — Polikarbonatni materijali (PC) za presovanje i ekstrudiranje — Deo 1: Sistem obeležavanja i osnova za specifikacije	Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 21305-1:2017)	PS	20	50,60					60,60					
2515.	naSRPS EN ISO 21305-2:2017	ISO/DIS 21305-2; prEN ISO 21305-2	Plastične mase — Polikarbonatni materijali (PC) za presovanje i ekstrudiranje — Deo 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava	Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 21305-2:2017)	PS	20	50,60					60,60					
2516.	naSRPS EN ISO 21306-1:2017	ISO/DIS 21306-1; prEN ISO 21306-1	Plastične mase — Neplastifikovani poli(vinilhlordni) (PVC-U) materijali za presovanje i ekstrudiranje — Deo 1: Sistem obeležavanja i osnova za specifikacije	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 21306-1:2018)	PS	20			50,20		50,60						60,60
2517.	naSRPS EN ISO 21306-2:2017	ISO/DIS 21306-2; prEN ISO 21306-2	Plastične mase — Neplastifikovani poli(vinilhlordni) (PVC-U) materijali za presovanje i ekstrudiranje — Deo 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 21306-2:2018)	PS	20					50,60						60,60
2518.	naSRPS EN ISO 21309-2:2017	ISO/DIS 21309-2; prEN ISO 21309-2	Plastične mase — Materijali na bazi etilen/vinil-alkoholnih (EVOH) kopolimera za presovanje i ekstrudiranje — Deo 2: Priprema uzoraka i određivanje svojstava	Plastics - Ethylene/vinyl alcohol (EVOH) copolymer moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 21309-2:2017)	PS	20	50,60					60,60					
2519.	naSRPS EN ISO 294-4:2015	ISO/FDIS 294-4; prEN ISO 294-4	Plastične mase — Injekciono presovanje uzoraka za ispitivanje od termoplastičnih materijala — Deo 4: Određivanje skupljanja otpreska	Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 4: Determination of moulding shrinkage (ISO/FDIS 294-4:2018)	PS	20									50,20		50,60
2520.	naSRPS EN ISO 3451-1 rev:2017	ISO/DIS 3451-1; prEN ISO 3451-1	Plastične mase- Određivanje pepela- Deo 1: Opšta metoda	Plastics - Determination of ash - Part 1: General methods (ISO/DIS 3451-1:2018)	PS	20					50,20		50,60				

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS G061**

**укупно стандарда 75**

2521.	naSRPS EN ISO 4612:2015	ISO/FDIS 4612; prEN ISO 4612	Plastične mase- Pripremanje PVC pasta za ispitivanje- Metoda sa planetarnom mešalicom	Plastics - Preparation of PVC pastes for test purposes - Planetary-mixer method (ISO/FDIS 4612:2018)	PS	15											50,20		50,60
2522.	naSRPS EN ISO 527-1:2018	ISO/DIS 527-1; prEN ISO 527-1	Plastične mase – Određivanje zatezних својстава – Deo 1: Општи принципи	Plastics - Determination of tensile properties - Part 1: General principles (ISO/DIS 527-1:2018)	PS	12											50,20		50,60
2523.	naSRPS EN ISO 527-3:2015	ISO/FDIS 527-3; prEN ISO 527-3	Plastične mase — Određivanje zatezних својстава — Deo 3: Услови испитивања за филмове и фолије	Plastics - Determination of tensile properties - Part 3: Test conditions for films and sheets (ISO/FDIS 527-3:2018)	PS	16											50,20		50,60
2524.	naSRPS EN ISO 6721-1:2017	ISO/DIS 6721-1; prEN ISO 6721-1	Plastične mase - Određivanje динамичких механичких својстава- Deo 1: Општи принципи	Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 1: General principles (ISO/DIS 6721-1:2018)	PS	20			50,20		50,60								60,60
2525.	naSRPS EN ISO 6721-2:2017	ISO/DIS 6721-2; prEN ISO 6721-2	Plastične mase — Određivanje динамичко-механичких својстава — Deo 2: Metoda торзионог клатна	Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 2: Torsion-pendulum method (ISO/DIS 6721-2:2018)	PS	20			50,20		50,60								60,60
2526.	prSRPS CEN ISO/TR 18486 rev:2017	ISO/PRF TR 18486; FprCEN ISO/TR 18486	Plastične mase – Parametri za upoređivanje спектра светлосног флукса лабораторијског светлосног извора, који се примењује за симулацију старења, са референтним сунчевим спектром светлосног флукса	Plastics - Parameters comparing the spectral irradiance of a laboratory light source for weathering applications to a reference solar spectral irradiance (ISO/DTR 18486:2018)	PS	11	50,20		50,60									60,60	
2527.	prSRPS CEN ISO/TR 21960:2018	ISO/WD TR 21960; prCEN ISO/TR 21960	Plastične mase u životnoj sredini - Trenutno stanje znanja i metodologija	Plastics in the Environment - Current state of knowledge and methodologies	PS	10												50,20	
2528.	prSRPS CEN ISO/TS 15874-7:2017	ISO/PRF TS 15874-7; FprCEN ISO/TS 15874-7	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu — Polipropilen (PP) — Deo 7: Uputstvo za ocenjivanje usaglašenosti	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polypropylene (PP) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (ISO/PRF TS 15874-7:2018)	PS	20			60,60										
2529.	prSRPS CEN ISO/TS 15875-7:2017	ISO/PRF TS 15875-7; FprCEN ISO/TS 15875-7	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu — Umreženi polietilen (PE-X) — Deo 7: Uputstvo za ocenjivanje usaglašenosti	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (ISO/PRF TS 15875-7:2018)	PS	22			60,60										
2530.	prSRPS CEN ISO/TS 15876-7:2017	ISO/PRF TS 15876-7; FprCEN ISO/TS 15876-7	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu — Polibutilen (PB) — Deo 7: Uputstvo za ocenjivanje usaglašenosti	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polybutylene (PB) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (ISO/PRF TS 15876-7:2018)	PS	20			60,60										
2531.	prSRPS CEN ISO/TS 15877-7:2017	ISO/PRF TS 15877-7; FprCEN ISO/TS 15877-7	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu — Hlorovani polivinilhlорid (PVC-C) — Deo 7: Uputstvo za ocenjivanje usaglašenosti	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (ISO/PRF TS 15877-7:2018)	PS	22			60,60										

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS G061**

**укупно стандарда 75**

2532.	prSRPS CEN ISO/TS 22391-7:2017	ISO/PRF TS 22391-7; FprCEN ISO/TS 22391-7	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za instalacije za toplu i hladnu vodu – Polietilen sa povećanom otpornošću na temperaturu (PE-RT) – Deo 7: Uputstvo za ocenjivanje usaglašenosti	Plastics piping systems for hot and cold water installations - Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) - Part 7: Guidance for the assessment of conformity (ISO/PRF TS 22391-7:2018)	PS	20				60,60							
2533.	prSRPS CEN/TS 1401-2 rev:2018	prCEN/TS 1401-2 rev	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje bez pritiska i za kanalizaciju — Neomekšani polivinilhlorid (PVC-U) — Deo 2: Uputstvo za ocenjivanje usaglašenosti	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Guidance for assessment of conformity	PS	11										50,20	
2534.	prSRPS CEN/TS 1451-2 rev:2018	prCEN/TS 1451-2 rev	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za odvođenje zaprljanih i otpadnih voda (niske i visoke temperature) unutar građevinskih konstrukcija — Polipropilen (PP) — Deo 2: Uputstvo za ocenjivanje usaglašenosti	Plastic piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene (PP) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity	PS	20							50,20			50,60	
2535.	prSRPS CEN/TS 1852-2 rev:2018	prCEN/TS 1852-2 rev	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska — Polipropilen (PP) — Deo 2: Uputstvo za ocenjivanje usaglašenosti	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Polypropylene (PP) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity	PS	11							50,20			50,60	
2536.	prSRPS EN 12608-1:2016/prA1:2018	EN 12608-1:2016/prA1	Neplastificirani profili od polivinilhlorida (PVC-U) za izradu prozora i vrata — Klasifikacija, zahtevi i metode ispitivanja — Deo 1: Neobloženi PVC-U profili sa svetlo obojenim površinama -Izmena 1	Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Classification, requirements and test methods - Part 1: Non-coated PVC-U profiles with light coloured surfaces	PS	20				40,20		40,60					
2537.	prSRPS EN 13067 rev:2018	prEN 13067 rev	Osoblje za zavarivanje plastičnih masa — Kvalifikaciono ispitivanje zavarivača — Zavareni sklopovi od termoplasta	Plastics welding personnel - Qualification testing of welders - Thermoplastics welded assemblies	PS	11				40,20		40,60					
2538.	prSRPS EN 13100-2:2017	prEN 13100-2:2018	Ispitivanje bez razaranja zavarenih spojeva termoplastičnih poluproizvoda — Deo 2: Radiografsko ispitivanje X-zracima	Non-destructive testing of welded joints in thermoplastics semi-finished products - Part 2: X-ray radiographic testing	PS	20										50,20	
2539.	prSRPS EN 13206:2017/prA1:2017	EN 13206:2017/prA1	Plastične mase – Pokrivni termoplastični filmovi za upotrebu u poljoprivredi i hortikulturi	Plastics - Thermoplastic covering films for use in agriculture and horticulture	PS	15											50,20
2540.	prSRPS EN 13341 rev:2017	prEN 13341	Statični termoplastični rezervoari za nadzemno skladištenje ulja za domaćinstvo, kerozina i dizel-goriva — Rezervoari od polietilena oblikovani duvanjem ili rotacionim livenjem i rezervoari napravljeni od anjonski polimerizovanog poliamida 6 oblikovani ro	Static thermoplastic tanks for above ground storage of fuel - Product characteristics and test methods	PS	17											50,20

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS G061**

**укупно стандарда 75**

2541.	prSRPS EN 13598-1 rev:2018	prEN 13598-1 rev	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska - Neomekšani polivinilhlorid (U-PVC), polipropilen (PP) i polietilen (PE) - Deo 1: Specifikacije za pomoćne fitinge, uključujući kontrolne komore	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Specifications for ancillary fittings including shallow inspection chambers	PS	15		40,60										
2542.	prSRPS EN 13598-2 rev:2018	prEN 13598-2 rev	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska – Neplastifikovani poli(vinil-hlorid) (U-PVC), polipropilen (PP) i polietilen (PE) – Deo 2: Specifikacije za revizione otvore i kontrolne komore	Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 2: Specifications for manholes and inspection chambers	PS	18		40,60										
2543.	prSRPS EN 16296 rev:2018	prEN 16296 rev	Nepravilnosti u termoplastičnim zavarenim spojevima – Nivoi kvaliteta	Imperfections in thermoplastics welded joints - Quality levels	PS	15					40,20		40,60					
2544.	prSRPS EN 438-8:2017	FprEN 438-8	Dekorativni laminati izrađeni pod visokim pritiskom (HPL) — Ploče od termoreaktivnih smola (laminati) — Deo 8: Klasifikacija i specifikacije dizajniranih laminata	High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (usually called laminates) - Part 8: Classification and specifications for design laminates	PS	20		60,60										
2545.	prSRPS EN ISO 1110 rev:2018	ISO/WD 1110; prEN ISO 1110	Plastične mase -Poliamidi - Ubrzano kondicioniranje uzoraka za ispitivanje	Plastics - Polyamides - Accelerated conditioning of test specimens (ISO/DIS 1110:2018)	PS	10									50,20		50,60	
2546.	prSRPS EN ISO 11403-2 rev:2018	ISO/CD 11403-2; prEN ISO 11403-2 rev	Plastične mase — Prikupljanje i prikazivanje uporedivih podataka iz više merenja — Deo 2: Termička svojstva i svojstva pri preradi	Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 2: Thermal and processing properties	PS	15							40,20		40,60			
2547.	prSRPS EN ISO 180 rev:2017	prEN ISO 180 rev	Plastične mase - Određivanje udarne žilavosti po Izodu	Plastics - Determination of Izod impact strength	PS	20			50,20		50,60							60,60
2548.	prSRPS EN ISO 20028-1 rev:2018	ISO/DIS 20028-1; prEN ISO 20028-1	Plastične mase – Termoplastični poliestarski (TP) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Deo 1: Sistem obeležavanja i osnove za specifikacije	Plastics - Thermoplastic polyester (TP) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 20028-1:2018)	PS	11									50,20		50,60	
2549.	prSRPS EN ISO 21305-1:2017	ISO/DIS 21305-1; prEN ISO 21305-1	Plastične mase — Polikarbonatni materijali (PC) za presovanje i ekstrudiranje — Deo 1: Sistem obeležavanja i osnova za specifikacije	Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO/DIS 21305-1:2017)	PS	20	50,60					60,60						
2550.	prSRPS EN ISO 21305-2:2017	ISO/DIS 21305-2; prEN ISO 21305-2	Plastične mase — Polikarbonatni materijali (PC) za presovanje i ekstrudiranje — Deo 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava	Plastics - Polycarbonate (PC) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO/DIS 21305-2:2017)	PS	20	50,60					60,60						

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS G061**

**укупно стандарда 75**

2551.	prSRPS EN ISO 23153*1:2018	ISO/CD 23153-1; prEN ISO 23153*1	Plastične mase - (PEEK) materijali za kalupovanje i ekstruziju - Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije	Plastics — Polyetheretherketone (PEEK) moulding and extrusion materials — Part 1: Designation system and basis for specifications	PS	<b>13</b>					40,20			40,60				
2552.	prSRPS EN ISO 23153-2:2018	ISO/CD 23153-2; prEN ISO 23153-2	Plastične mase - Plastične mase - polietereketon (PEEK) kalupi i ekstruzioni materijali - Dio 2: Priprema uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava	Plastics -- Polyetheretherketone (PEEK) moulding and extrusion materials -- Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	PS	<b>10</b>					40,20			40,60				
2553.	prSRPS EN ISO 2818:2015	ISO/FDIS 2818; FprEN ISO 2818	Plastične mase — Mašinska priprema uzoraka za ispitivanje	Plastics - Preparation of test specimens by machining (ISO/FDIS 2818:2018)	PS	<b>15</b>	50,60					60,60						
2554.	prSRPS EN ISO 294-2 rev:2015	ISO/FDIS 294-2; prEN ISO 294-2	Plastične mase — Injekciono presovanje uzoraka za ispitivanje od termoplastičnih materijala — Deo 2: Mali uzorci u obliku šipke	Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 2: Small tensile bars (ISO/FDIS 294-2:2018)	PS	<b>8</b>									50,20		50,60	
2555.	prSRPS EN ISO 294-3 rev:2018	ISO/CD 294-3; prEN ISO 294-3 rev	Plastične mase — Injekciono presovanje uzoraka za ispitivanje od termoplastičnih materijala — Deo 3: Male ploče	Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 3: Small plates	PS	<b>20</b>											40,20	
2556.	prSRPS EN ISO 844 rev:2018	ISO/AWI 844; prEN ISO 844 rev	Krute plastične mase sa ćelijama — Određivanje svojstava pri sabijanju	Rigid cellular plastics - Determination of compression properties	PS	<b>20</b>											40,20	

**KS G120**

**укупно стандарда 32**

2557.	naSRPS EN ISO 17226-1:2017	ISO/FDIS 17226-1; prEN ISO 17226-1	Koža — Hemijsko određivanje sadržaja formaldehida — Deo 1: Metoda tačne hromatografije visoke performanse	Leather - Chemical determination of formaldehyde content - Part 1: Method using high performance liquid chromatography (ISO/DIS 17226-1:2017)	PS	<b>15</b>	50,20	50,60										
2558.	naSRPS EN ISO 17226-2:2017	ISO/FDIS 17226-2; prEN ISO 17226-2	Koža - Hemijsko određivanje sadržaja formaldehida - Deo 2: Metoda kolorimetrijske analize	Leather - Chemical determination of formaldehyde content - Part 2: Method using colorimetric analysis (ISO/DIS 17226-2:2017)	PS	<b>18</b>	50,20	50,60										
2559.	naSRPS EN ISO 17696:2017	ISO 17696:2004; prEN ISO 17696	Obuća - Metode ispitivanja gornjih delova obuće (lica), postave i unutrašnje tabanice - Jačina cepanja	Footwear - Test methods for uppers, linings and insoles - Tear strength (ISO 17696:2004)	PS	<b>15</b>						50,20	50,60					
2560.	naSRPS EN ISO 17700:2017	ISO/DIS 17700; prEN ISO 17700	Obuća- Metode ispitivanja gornjih delova obuće(lica), postave i uložnih tabanica - Postojanost obojenja na trljanje	Footwear - Test methods for upper components and insoles - Colour fastness to rubbing and bleeding (ISO/DIS 17700:2018)	PS	<b>20</b>									50,20		50,60	
2561.	naSRPS EN ISO 17702:2017	ISO 17702:2003; prEN ISO 17702	Obuća - metode ispitivanja gornjih delova obuće (lica) - Otpornost na vodu	Footwear - Test methods for uppers - Water resistance (ISO 17702:2003)	PS	<b>19</b>						50,20	50,60					
2562.	naSRPS EN ISO 17703:2017	ISO 17703:2003; prEN ISO 17703	Obuća - Metode ispitivanja gornjih delova obuće (lica) - Ponašanje na visokoj temperaturi	Footwear - Test methods for uppers - High temperature behaviour (ISO 17703:2003)	PS	<b>15</b>						50,20	50,60					

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS G120**

**укупно стандарда 32**

2563.	naSRPS EN ISO 17705:2017	ISO 17705:2003; prEN ISO 17705	Obuća - Metode ispitivanja gornjih delova obuće (lica), postave i unutrašnje tabanice - Termalna izolacija	Footwear - Test methods for uppers, lining and insoles - Thermal insulation (ISO 17705:2003)	PS	17						50,20	50,60				
2564.	naSRPS EN ISO 17706:2017	ISO 17706:2003; prEN ISO 17706	Obuća - Metode ispitivanja gornjih delova obuće (lica) - Zatezna čvrstoća i istezanje	Footwear - Test methods for uppers - Tensile strength and elongation (ISO 17706:2003)	PS	17						50,20	50,60				
2565.	naSRPS EN ISO 17709:2017	ISO 17709:2004; prEN ISO 17709	Obuća - Mesto uzimanja uzoraka, priprema i trajanje kondicioniranja uzoraka i epruveta	Footwear - Sampling location, preparation and duration of conditioning of samples and test pieces (ISO 17709:2004)	PS	19						50,20	50,60				
2566.	naSRPS EN ISO 18218-2:2017	ISO/DIS 18218-2; prEN ISO 18218-2	Koža – Određivanje alkilfenoleksida – Deo 2: Indirektna metoda	Leather - Determination of ethoxylated alkylphenols - Part 2: Indirect method (ISO/DIS 18218-2:2018)	PS	23					50,20		50,60				
2567.	naSRPS EN ISO 18895:2017	ISO 18895:2006; prEN ISO 18895	Obuća - Metode ispitivanja glenka - Otpornost na zamor	Footwear - Test methods for shanks - Fatigue resistance (ISO 18895:2006)	PS	15						50,20	50,60				
2568.	naSRPS EN ISO 20150:2017	ISO/FDIS 20150; prEN ISO 20150	Obuća i komponente obuće - Kvantitativna metoda ispitivanja za procenu antigljivične aktivnosti	Footwear and footwear components - Quantitative challenge test method to assess antifungal activity (ISO/DIS 20150:2017)	PS	11					60,60						
2569.	naSRPS EN ISO 22653:2017	ISO 22653:2003; prEN ISO 22653	Obuća - Metode ispitivanja postave i uložnih tabanica - Statičko trenje	Footwear - Test methods for lining and insoles - Static friction (ISO 22653:2003)	PS	27						50,20	50,60				
2570.	naSRPS EN ISO 22700:2017	ISO/DIS 22700; prEN ISO 22700	Koža - Merenje boje i razlike u boji završno obrađene kože	Leather - Measurement of the colour and colour difference of finished leather (ISO/DIS 22700:2017)	PS	14		50,20	50,60						60,60		
2571.	naSRPS EN ISO 23910:2017	ISO/DIS 23910; prEN ISO 23910	Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Merenje otpornosti na cepanje klinom	Leather - Physical and mechanical tests - Measurement of stitch tear resistance (ISO/DIS 23910:2018)	PS	12							50,20		50,60		
2572.	naSRPS EN ISO 26082-1:2018	ISO/DIS 26082-1; prEN ISO 26082-1	Koža - Fizičke i mehaničke metode ispitivanja za određivanje zaprljanosti - Deo1: Metoda trljanjem (Martindale)	Leather - Physical and mechanical test methods for the determination of soiling - Part 1: Rubbing (Martindale) method (ISO/DIS 26082-1:2018)	PS	15				50,20		50,60					
2573.	naSRPS EN ISO 5398-4:2017	ISO/FDIS 5398-4; prEN ISO 5398-4	Koža - Hemijsko određivanje sadržaja hrom-dioksida - Deo 4: Kvantitativno određivanje indukciono spregnutom plazmom (ICP)	Leather - Chemical determination of chromic oxide content - Part 4: Quantification by inductively coupled plasma (ICP) (ISO/DIS 5398-4:2017)	PS	17					60,60						
2574.	prSRPS CEN ISO/TS 16181-2:2018	ISO/NP 16181-2; prCEN ISO/TS 16181-2 rev	Obuća - Štetne supstance potencijalno prisutne u obući i delovima obuće - Deo 2: Određivanje ftalata bez ekstrakcije rastvaračem	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Part 2: Determination of phthalate without solvent extraction	PS	15									50,20		

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS G120**

**укупно стандарда 32**

2575.	prSRPS EN ISO 13365-1:2017	ISO/CD 13365-1; prEN ISO 13365-1	Koža - Hemijsko određivanje sadržaja zaštitnih sredstava (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) u koži pomoću tečne hromatografije - Deo 1: Ukupni sadržaj	Leather - Chemical determination of the preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) content in leather by liquid chromatography - Part 1: Total content	PS	15								50,20		50,60	
2576.	prSRPS EN ISO 13365-2:2017	ISO/CD 13365-2; prEN ISO 13365-2	Koža - Hemijsko određivanje sadržaja zaštitnih sredstava (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) u koži pomoću tečne hromatografije - Deo 2: Ekstrahovani sadržaj	Leather - Chemical determination of the preservative (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) content in leather by liquid chromatography - Part 2: Extractable content	PS	15								50,20		50,60	
2577.	prSRPS EN ISO 14088:2017	ISO/CD 14088; prEN ISO 14088 rev	Koža - Hemijska ispitivanja - Kvantitativna analiza metodom filtracije sredstava za štavljenje	Leather - Chemical tests - Quantitative analysis of tanning agents by filter method	PS	19	40,20			40,60							
2578.	prSRPS EN ISO 17076-1:2017	ISO/DIS 17076-1; prEN ISO 17076-1 rev	Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje otpornosti prema habanju -Deo 1: Metoda po Taberu	Leather - Determination of abrasion resistance - Part 1: Taber method	PS	13										50,20	
2579.	prSRPS EN ISO 17234-1:2018	ISO/CD 17234-1; prEN ISO 17234-1 rev	Koža – Hemijska ispitivanja za određivanje pojedinih azo-boja u obojenoj koži – Deo 1: Određivanje pojedinih derivata aromatičnih amina iz azo-boja	Leather - Chemical tests for the determination of certain azo colorants in dyed leathers - Part 1: Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants	PS	23						40,20		40,60			
2580.	prSRPS EN ISO 19577:2017	ISO/CD 19577; prEN ISO 19577	Obuća - Štetne supstance potencijalno prisutne u obući i delovima obuće - Određivanje nitrozoamina	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of Nitrosamines	PS	5					50,20	50,60					
2581.	prSRPS EN ISO 20136:2018	ISO/CD 20136; prEN ISO 20136 rev	Koža – Određivanje degradacije usled dejstva mikroorganizama	Leather - Determination of degradability by micro-organisms	PS	31							40,20		40,60		
2582.	prSRPS EN ISO 21061:2018	ISO/AWI 21061; prEN ISO 21061	Obuća - Hemijska ispitivanja - Priprema uzoraka	Footwear – Chemical tests – Preparation of samples	PS				40,20			40,60					
2583.	prSRPS EN ISO 22517:2017	ISO/DIS 22517; prEN ISO 22517	Koža - Hemijska ispitivanja - Određivanje sadržaja ostataka pesticida u koži	Leather – Chemical tests - Determination of pesticide residues content in leather	PS	13	40,60										50,20
2584.	prSRPS EN ISO 23352:2018	ISO/NP 23352; prEN ISO 23352	Obuća - Opasne supstance potencijalno prisutne u obući i komponentama obuće - Određivanje teških metala u materijalima obuće	Footwear – Critical substances potentially present in footwear and footwear components – Determination of heavy metals in footwear materials	PS							40,20		40,60			
2585.	prSRPS EN ISO 27587:2018	ISO/CD 27587; prEN ISO 27587 rev	Koža - Hemijska ispitivanja - Određivanje slobodnog formaldehida u pomoćnim sredstvima za obradu	Leather -- Chemical tests -- Determination of the free formaldehyde in process auxiliaries	PS	15				40,20		40,60					

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS G120**

**укупно стандарда 32**

2586.	prSRPS EN ISO 3376:2017	ISO/CD 3376; prEN ISO 3376 rev	Koža - Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje zatezne čvrstoće i procentnog izduženja	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tensile strength and percentage extension	PS	<b>13</b>		40,20			40,60							
2587.	prSRPS EN ISO 5402-1:2018	ISO/CD 5402-1; prEN ISO 5402-1 rev	Koža – Određivanje otpornosti na savijanje – Deo 1: Metoda sa fleksometrom	Leather - Determination of flex resistance - Part 1: Flexometer method	PS	<b>15</b>							40,20		40,60			
2588.	prSRPS ISO 9407:2019	ISO/DIS 9407	Veličine obuće - Mondopoint sistem veličina i označavanje	Footwear sizing -- Mondopoint system of sizing and marking	PP	<b>9</b>	10,99									30,60	40,20	

**KS H006**

**укупно стандарда 16**

2589.	dnaSRPS EN 17163:2017	FprEN 17163	Celuloza, papir i karton - Određivanje primarnih aromatičnih amina (PAA) u vodenom ekstraktu metodom LC/MS/MS	Pulp, paper and board - Determination of primary aromatic amines (PAA) in a water extract by a LC-MS method	PS	<b>15</b>				60,60								
2590.	dnaSRPS EN 648:2017	FprEN 648	Papir i karton predviđeni da budu u kontaktu sa hranom - Određivanje postojanosti boje kod fluorescentno beljenih papira i kartona	Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the fastness of fluorescent whitened paper and board	PS	<b>10</b>		60,60										
2591.	dnaSRPS EN ISO 7263-1:2017	ISO/FDIS 7263-1; FprEN ISO 7263-1	Fluting - Određivanje otpornosti prema pritisku ravnom pločom posle izrade talasa u laboratoriji - Deo 1: A talas	Corrugating medium - Determination of the flat crush resistance after laboratory fluting - Part 1: A-flute (ISO/FDIS 7263-1:2018)	PS	<b>15</b>				60,60								
2592.	dnaSRPS EN ISO 7263-2:2017	ISO/FDIS 7263-2; FprEN ISO 7263-2	Fluting - Određivanje otpornosti prema pritisku ravnom pločom posle izrade talasa u laboratoriji - Deo 2: B talas	Corrugating medium - Determination of the flat crush resistance after laboratory fluting - Part 2: B-flute (ISO/FDIS 7263-2:2018)	PS	<b>15</b>				60,60								
2593.	naSRPS EN 12625-1:2017	ISO/DIS 12625-1; prEN ISO 12625-1	Higijenski papir i proizvodi od higijenskog papira — Deo 1: Opšte uputstvo za termine	Tissue paper and tissue products - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 12625-1:2017)	PS	<b>53</b>	50,20		50,60						60,60			
2594.	prSRPS EN 1034-1:2017	prEN 1034-1 rev	Bezbednost mašina - Zahtevi za bezbednost za projektovanje i konstrukciju mašina za štampanje i preradu papira - Deo 1: Opšti zahtevi	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 1: Common requirements	PS	<b>35</b>	40,60											
2595.	prSRPS EN 1034-4:2018	prEN 1034-4 rev	Bezbednost mašina - Zahtevi za bezbednost za projektovanje i konstrukciju mašina za proizvodnju i završnu obradu papira - Deo 4: Palperi i uređaji za punjenje	Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 4: Pulpers and their loading facilities	PS	<b>21</b>		40,20			40,60							
2596.	prSRPS EN 12498:2019	FprEN 12498	Papir i karton - Papir i karton predviđeni da budu u kontaktu sa hranom - Određivanje kadmijuma, hroma i olova u vodenom ekstraktu	Paper and board - Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of cadmium, chromium and lead in an aqueous extract	PP	<b>12</b>	10,99	30,60	40,20		40,60	50,60	60,60					

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H006**

**укупно стандарда 16**

2597.	prSRPS EN ISO 12625-11:2018	ISO/DIS 12625-11; prEN ISO 12625-11 rev	Higijenski papir i proizvodi od higijenskog papira — Deo 11: Određivanje otpornosti na mehaničko probijanje pod dejstvom vlažne kugle	Tissue paper and tissue products - Part 11: Determination of wet ball burst strength	PS	19										40,20	40,60
2598.	prSRPS EN ISO 12625-17:2017	ISO/CD 12625-17; prEN ISO 12625-17	Higijenski papir i proizvodi od higijenskog papira — Deo 17:Razvlaknjivanje toalet papira	Tissue paper and tissue products - Desintegration of toilet paper	PS	15						50,20				50,60	
2599.	prSRPS EN ISO 12643-1:2018	ISO/DIS 12643-1; prEN ISO 12643-1	Grafička tehnologija - Bezbednosni zahtevi za opremu i sisteme koji se koriste u grafičkoj tehnologiji - Deo 1: Opšti zahtevi	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 1: General requirements	PS	20										50,20	
2600.	prSRPS EN ISO 12643-2:2018	ISO/DIS 12643-2; prEN ISO 12643-2	Grafička tehnologija - Bezbednosni zahtevi za opremu i sisteme koji se koriste u grafičkoj tehnologiji - Deo 2: Oprema i sistemi za pripremu za štampu i štampanje	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 2: Prepress and press equipment and systems	PS	20										50,20	
2601.	prSRPS EN ISO 12643-3:2018	ISO/CD 12643-3; prEN ISO 12643-3	Grafička tehnologija - Bezbednosni zahtevi za opremu i sisteme koji se koriste u grafičkoj tehnologiji - Deo 3: Oprema i sistemi za povezivanje i završnu obradu	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 3: Binding and finishing equipment and systems	PS	20			40,20			40,60					
2602.	prSRPS EN ISO 12643-4:2018	ISO/CD 12643-4; prEN ISO 12643-4	Grafička tehnologija - Bezbednosni zahtevi za opremu i sisteme koji se koriste u grafičkoj tehnologiji - Deo 4: Oprema i sistemi za konvertovanje	Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 4: Converting equipment and systems	PS	20			40,20			40,60					
2603.	prSRPS EN ISO 536:2018	ISO/DIS 536; prEN ISO 536 rev	Papir i karton — Određivanje gramature	Paper and board - Determination of grammage	PS	15										40,20	40,60
2604.	prSRPS EN ISO 638:2017	ISO/WD 638; prEN ISO 638 rev	Papir, karton i celuloza — Određivanje sadržaja suve materije — Metoda sušenja u sušnici	Paper, board and pulps - Determination of dry matter content - Oven-drying method	PS	12										50,20	50,60

**KS H035**

**укупно стандарда 68**

2605.	naSRPS EN 12878:2018	prEN 12878	Pigmenti za bojenje građevinskih materijala na bazi cementa i/ili kreča — Specifikacije i metode ispitivanja	Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime - Specifications and methods of test	PS	31						50,20				50,60	
2606.	naSRPS EN 16402:2017	prEN 16402	Boje i lakovi — Ocena emisije supstanci iz prevlaka u vazduh u zatvorenom prostoru — Uzimanje uzoraka, kondicioniranje i ispitivanje	Paints and varnishes - Assessment of emissions of substances from coatings into indoor air - Sampling, conditioning and testing	PS	65	50,60										

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H035**

**укупно стандарда 68**

2607.	naSRPS EN 927-10:2017	prEN 927-10	Boje i lakovi — Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta — Deo 10: Otpornost na slepljivanje boja i lakova na drvetu	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 10: Resistance to blocking of paints and varnishes on wood	PS	15	50,20		50,60								
2608.	naSRPS EN 927-11:2018	prEN 927-11	Boje i lakovi — Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta — Deo 11: Ocenjivanje prisustva vazduha/mikropene u filmovima prevlake	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 11: Assessment of air inclusions/microfoam in coating films	PS	6								50,20		50,60	
2609.	naSRPS EN 927-13:2018	prEN 927-13	Boje i lakovi — Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta — Deo 13: Ocenjivanje otpornosti na udar prevlake na drvenoj podlozi	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 13: Assessment of resistance to impact of a coating on a wooden substrate	PS	11						50,20	50,60				
2610.	naSRPS EN 927-3:2018	prEN 927-3	Boje i lakovi — Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta — Deo 3: Ispitivanje prirodnim starenjem	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 3: Natural weathering test	PS	32						50,20	50,60				
2611.	naSRPS EN ISO 1518-1:2017	ISO/DIS 1518-1; prEN ISO 1518-1	Boje i lakovi — Određivanje otpornosti na grebanje — Deo 1: Metoda sa stalnim opterećenjem	Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 1: Constant-loading method (ISO/DIS 1518-1:2018)	PS	14									50,20	50,60	
2612.	naSRPS EN ISO 1518-2:2017	ISO/DIS 1518-2; prEN ISO 1518-2	Boje i lakovi — Određivanje otpornosti na grebanje — Deo 2: Metoda sa promenljivim opterećenjem	Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 2: Variable-loading method (ISO/DIS 1518-2:2018)	PS	15									50,20	50,60	
2613.	naSRPS EN ISO 16014-5:2018	ISO/DIS 16014-5; prEN ISO 16014-5	Plastične mase — Određivanje srednje vrednosti molarne mase i raspodele molarnih masa polimera pomoću hromatografije koja isključuje veličinu — Deo 5: Metoda rasipanja svetlosti	Plastics - Determination of average molecular weight and molecular weight distribution of polymers using size-exclusion chromatography - Part 5: Light-scattering method (ISO/DIS 16014-5:2018)	PS	33					50,20		50,60				
2614.	naSRPS EN ISO 17872:2017	ISO/DIS 17872; prEN ISO 17872	Boje i lakovi - Uputstva za prosecanje oznaka kroz prevlake na metalnim pločama radi ispitivanja korozije	Paints and varnishes - Guidelines for the introduction of scribe marks through coatings on metallic panels for corrosion testing (ISO/DIS 17872:2018)	PS	30									50,20		50,60
2615.	naSRPS EN ISO 18451-1:2018	ISO/DIS 18451-1; prEN ISO 18451-1	Pigmenti, sredstva za bojenje i punioci – Terminologija – Deo 1: Opšti termini	Pigments, dyestuffs and extenders - Terminology - Part 1: General terms (ISO/DIS 18451-1:2018)	PS	63					50,20		50,60				
2616.	naSRPS EN ISO 18473-1:2018	ISO 18473-1:2015; prEN ISO 18473-1	Funkcionalni pigmenti i punioci za posebne primene - Deo 1: Nanometarski kalcijum-karbonat za zaptivanje	Functional pigments and extenders for special applications - Part 1: Nanoscale calcium carbonate for sealant application (ISO 18473-1:2015)	PS	15			50,20		50,60						60,60

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H035**

**укупно стандарда 68**

2617.	naSRPS EN ISO 18473-2:2018	ISO 18473-2:2015; prEN ISO 18473-2	Funkcionalni pigmenti i punioci za posebne primene - Deo 2: Nanometarski titan-dioksid za zaštitu od sunca	Functional pigments and extenders for special applications - Part 2: Nanoscale titanium dioxide for sunscreen application (ISO 18473-2:2015)	PS	13					50,20		50,60				
2618.	naSRPS EN ISO 2431:2017	ISO/DIS 2431; prEN ISO 2431	Boje i lakovi — Određivanje vremena isticanja pomoću posuda za isticanje	Paints and varnishes - Determination of flow time by use of flow cups (ISO/DIS 2431:2018)	PS	25								50,20	50,60		
2619.	naSRPS EN ISO 2808:2017	ISO/DIS 2808; prEN ISO 2808	Boje i lakovi — Određivanje debljine filma	Paints and varnishes - Determination of film thickness (ISO/DIS 2808:2018)	PS	57								50,20	50,60		
2620.	naSRPS EN ISO 3233-2:2018	ISO/DIS 3233-2; prEN ISO 3233-2	Boje i lakovi — Određivanje zapremnske frakcije neisparljivih materija — Deo 2: Metoda kojom se sadržaj neisparljivih materija određuje u skladu sa ISO 3251 i kojom se gustina suvog filma određuje Arhimedovim principom pomoću ploče za	Paints and varnishes - Determination of the percentage volume of non-volatile matter - Part 2: Method using the determination of non-volatile-matter content in accordance with ISO 3251 and determination of dry film density on coated test panels by the Arc	PS	16								50,20	50,60		
2621.	naSRPS EN ISO 3251:2018	ISO/DIS 3251; prEN ISO 3251	Boje, lakovi i plastične mase - Određivanje sadržaja neisparljivih materija	Paints, varnishes and plastics - Determination of non-volatile-matter content (ISO/DIS 3251:2018)	PS	15								50,20	50,60		
2622.	naSRPS EN ISO 6504-1:2017	ISO/DIS 6504-1; prEN ISO 6504-1	Boje i lakovi - Određivanje pokrivne moći - Deo 1: Metoda po Kubelka-Munku za belu i svetle boje	Paints and varnishes - Determination of hiding power - Part 1: Kubelka-Munk method for white and light-coloured paints (ISO/DIS 6504-1:2017)	PS	45	60,60										
2623.	naSRPS EN ISO 7783:2018	ISO 7783; prEN ISO 7783	Boje i lakovi — Određivanje svojstava prolaza vodene pare — Metoda pomoću posude	Paints and varnishes - Determination of water-vapour transmission properties - Cup method (ISO/DIS 7783:2018)	PS	29					50,20		50,60				
2624.	naSRPS EN ISO 787-14:2018	ISO/DIS 787-14; prEN ISO 787-14	Opšte metode za ispitivanje pigmenta i punilaca - Deo 14: Određivanje otpornosti vodenog ekstrakta	General methods of test for pigments and extenders - Part 14: Determination of resistivity of aqueous extract (ISO/DIS 787-14:2018)	PS	10			50,20	50,60							60,60
2625.	naSRPS EN ISO 787-25:2017	ISO/DIS 787-25; prEN ISO 787-25	Opšte metode za ispitivanje pigmenta i punilaca - Deo 25: Poređenje boje, u sistemima punog tona, belih, crnih i obojenih pigmenta - Kolorimetrijska metoda	General methods of test for pigments and extenders - Part 25: Comparison of the colour, in full-shade systems, of white, black and coloured pigments - Colorimetric method (ISO/DIS 787-25:2018)	PS	16				50,20		50,60					
2626.	naSRPS EN ISO 787-9:2018	ISO/DIS 787-9; prEN ISO 787-9	Opšte metode za ispitivanje pigmenta i punilaca - Deo 9: Određivanje pH-vrednosti vodene suspenzije	General methods of test for pigments and extenders - Part 9: Determination of pH value of an aqueous suspension (ISO/DIS 787-9:2018)	PS	9			50,20	50,60							60,60

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H035**

**укупно стандарда 68**

2627.	naSRPS EN ISO 8130-1:2018	ISO/DIS 8130-1; prEN ISO 8130-1	Материјали за превлаку у праху — Deo 1: Одређивање расподеле величине честица просејивањем	Coating powders - Part 1: Determination of particle size by sieving (ISO/DIS 8130-1:2018)	PS	16						50,20	50,60					
2628.	naSRPS EN ISO 8130-11:2018	ISO/DIS 8130-11; prEN ISO 8130-11	Материјали за превлаку у праху — Deo 11: Испитивање теčenja на косој равни	Coating powders - Part 11: Inclined-plane flow test (ISO/DIS 8130-11:2018)	PS	11						50,20	50,60					
2629.	naSRPS EN ISO 8130-12:2018	ISO/DIS 8130-12; prEN ISO 8130-12	Материјали за превлаку у праху — Deo 12: Одређивање компатбилности	Coating powders - Part 12: Determination of compatibility (ISO/DIS 8130-12:2018)	PS	14						50,20	50,60					
2630.	naSRPS EN ISO 8130-13:2018	ISO/DIS 8130-13; prEN ISO 8130-13	Материјали за превлаку у праху — Deo 13: Анализа величине честица дифракцијом помоћу ласера	Coating powders - Part 13: Particle size analysis by laser diffraction (ISO/DIS 8130- 13:2018)	PS	13						50,20	50,60					
2631.	naSRPS EN ISO 8130-14:2018	ISO/DIS 8130-14; prEN ISO 8130-14	Материјали за превлаку у праху - Deo 14: Терминологија	Coating powders - Part 14: Terminology (ISO/DIS 8130-14:2018)	PS	12						50,20	50,60					
2632.	naSRPS EN ISO 8130-7:2018	ISO/DIS 8130-7; prEN ISO 8130-7	Материјали за превлаку у праху — Deo 7: Одређивање губитка масе при пеchenју	Coating powders - Part 7: Determination of loss of mass on stoving (ISO/DIS 8130-7:2018)	PS	12						50,20	50,60					
2633.	naSRPS EN ISO 8504-1:2017	ISO/DIS 8504-1; prEN ISO 8504-1	Припрема челичних подлога пре nanoшења боја и сродних производа - Поступци припреме површине - Deo 1: Општи принципи	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 1: General principles (ISO/DIS 8504-1:2018)	PS	17									50,20		50,60	
2634.	prSRPS EN 13300:2017	prEN 13300 rev	Боје и лакони - Водорастворни материјали за превлаку и системи превлака за унутрашње зидове и плафоне - Класификација	Paints and varnishes - Water-borne coating materials and coating systems for interior walls and ceilings - Classification	PS	10	40,60											50,20
2635.	prSRPS EN 13523-11:2017	prEN 13523-11	Метали на које је превлака нанета системом намотача — Методе испитивања — Deo 11: ОпORNост на раствараче (испитивање трљањем)	Coil coated metals - Test methods - Part 11: Resistance to solvents (rubbing test)	PS	8	40,60											
2636.	prSRPS EN 13523-17:2017	prEN 13523-17	Метали на које је превлака нанета системом намотача — Методе испитивања — Deo 17: Пријанјање уклањајућих филмова	Coil coated metals - Test methods - Part 17: Adhesion of strippable films	PS	10	40,60											
2637.	prSRPS EN 13523-19:2017	prEN 13523-19	Метали на које је превлака нанета системом намотача — Методе испитивања — Deo 19: Конструкција плоча и метода испитивања излагањем атмосфери	Coil coated metals - Test methods - Part 19: Panel design and method of atmospheric exposure testing	PS	18	40,60											
2638.	prSRPS EN 13523-20:2017	prEN 13523-20 rev	Метали на које је превлака нанета системом намотача — Методе испитивања — Deo 20: Пријанјање пене	Coil coated metals - Test methods - Part 20: Foam adhesion	PS	8	40,60											50,20

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H035**

**укупно стандарда 68**

2639.	prSRPS EN 16074:2017	prEN 16074	Boje i lakovi — Određivanje sadržaja neisparljivih materija i stepena razlivanja materijala za prevlaku koja se nanosi sistemom namotaja	Paints and varnishes - Determination of non-volatile-matter content and spreading rate of coil coating materials	PS	10	40,60										
2640.	prSRPS EN 927-7:2017	prEN 927-7	Boje i lakovi — Materijali za prevlaku i sistemi prevlaka za spoljašnje površine drveta — Ocenjivanje otpora bojenju čvora u prevlakama drvenih površina	Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 7: Assessment of knot staining resistance of wood coatings	PS	12	40,60										
2641.	prSRPS EN ISO 11127-1:2018	ISO/NP 11127-1; prEN ISO 11127-1 rev	Priprema čeličnih podloga pre nanošenja boja i srodnih proizvoda — Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom — Deo 1: Uzimanje uzoraka	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 1: Sampling	PS	13							40,20			40,60	
2642.	prSRPS EN ISO 11127-2:2018	ISO/NP 11127-2; prEN ISO 11127-2 rev	Priprema čeličnih podloga pre nanošenja boja i srodnih proizvoda — Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom — Deo 2: Određivanje raspodele veličina čestica	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 2: Determination of particle size distribution	PS	13							40,20			40,60	
2643.	prSRPS EN ISO 11127-3:2018	ISO/NP 11127-3; prEN ISO 11127-3 rev	Priprema čeličnih podloga pre nanošenja boja i srodnih proizvoda — Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom — Deo 3: Određivanje prividne gustine	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 3: Determination of apparent density	PS	13							40,20			40,60	
2644.	prSRPS EN ISO 11127-4:2018	ISO/NP 11127-4; prEN ISO 11127-4 rev	Priprema čeličnih podloga pre nanošenja boja i srodnih proizvoda — Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom — Deo 4: Ocenjivanje tvrdoće ispitivanjem pomoću staklene ploče	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 4: Assessment of hardness by a glass slide test	PS	8							40,20			40,60	
2645.	prSRPS EN ISO 11127-5:2018	ISO/NP 11127-5; prEN ISO 11127-5 rev	Priprema čeličnih podloga pre nanošenja boja i srodnih proizvoda — Metode ispitivanja nemetalnih abraziva za čišćenje mlazom — Deo 5: Određivanje vlage	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Test methods for non-metallic blast-cleaning abrasives - Part 5: Determination of moisture	PS	11							40,20			40,60	
2646.	prSRPS EN ISO 11890-2:2017	ISO/NP 11890-2; prEN ISO 11890-2 rev	Boje i lakovi — Određivanje sadržaja isparljivog organskog jedinjenja (VOC) — Deo 2: Metoda gasne hromatografije	Paints and varnishes - Determination of volatile organic compound (VOC) content - Part 2: Gas-chromatographic method	PS	22						50,20		50,60			
2647.	prSRPS EN ISO 13076:2018	ISO/NP 13076; prEN ISO 13076 rev	Boje i lakovi — Osvetljenje i postupak za vizuelno ocenjivanje prevlaka	Paints and varnishes - Lighting and procedure for visual assessments of coatings	PS	13							40,20			40,60	

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H035**

**укупно стандарда 68**

2648.	prSRPS EN ISO 15184:2018	ISO/DIS 15184; prEN ISO 15184 rev	Боје и лакви — Одређивање тврдоће филма испитивањем помоћу оловке	Paints and varnishes - Determination of film hardness by pencil test	PS	15								40,20			40,60	
2649.	prSRPS EN ISO 1524:2018	ISO/NP 1524; prEN ISO 1524 rev	Боје, лакви и штампарске боје — Одређивање финоће млива	Paints, varnishes and printing inks - Determination of fineness of grind	PS	11								40,20			40,60	
2650.	prSRPS EN ISO 16474-3:2018	ISO/NP 16474-3; prEN ISO 16474-3 rev	Боје и лакви — Методе излагања лабораторијским изворима светлости — Deo 3: Fluorescentne ultraljubičaste lampe	Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps	PS	27								40,20			40,60	
2651.	prSRPS EN ISO 20566:2018	ISO/NP 20566; prEN ISO 20566 rev	Боје и лакви — Одређивање отпорности система превлака на гребање при прању аутомобила у лабораторијским условима	Paints and varnishes - Determination of the scratch resistance of a coating system using a laboratory-scale car-wash	PS	19								40,20			40,60	
2652.	prSRPS EN ISO 2409:2018	ISO/NP 2409; prEN ISO 2409 rev	Боје и лакви – Испитивање унакрсним просецањем	Paints and varnishes - Cross-cut test	PS	20								40,20			40,60	
2653.	prSRPS EN ISO 276:2018	ISO/NP 276; prEN ISO 276 rev	Везивна средства за боје и лакве — Laneno ulje — Захтеви и методе испитивања	Binders for paints and varnishes - Linseed stand oil - Requirements and methods of test	PS	11									40,20			40,60
2654.	prSRPS EN ISO 2810:2018	ISO/DIS 2810; prEN ISO 2810 rev	Боје и лакви — Природно старење превлака — Излагање и оценјивање	Paints and varnishes - Natural weathering of coatings - Exposure and assessment	PS	18								40,20			40,60	
2655.	prSRPS EN ISO 2812-2:2019	ISO/FDIS 2812-2; FprEN ISO 2812-2	Боје и лакви - Одређивање отпорности на течност - Deo 2: Metoda potapanja u vodu	Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 2: Water immersion method (ISO/FDIS 2812-2:2018)	PP	12	10,99								30,60	40,20		50,60
2656.	prSRPS EN ISO 2812-3:2018	ISO/DIS 2812-3; prEN ISO 2812-3 rev	Боје и лакви — Одређивање отпорности на течности — Deo 3: Metoda pomoću apsorpcionog sredstva	Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 3: Method using an absorbent medium	PS	13								40,20			40,60	
2657.	prSRPS EN ISO 2813:2017	ISO/NP 2813; prEN ISO 2813	Боје и лакви — Одређивање вредности (огледалског) сјаја под углом од 20°, 60° и 85°	Paints and varnishes - Determination of gloss value at 20 degrees, 60 degrees and 85 degrees	PS	31							50,20	50,60				
2658.	prSRPS EN ISO 28199-1:2018	ISO/NP 28199-1; prEN ISO 28199-1 rev	Боје и лакви — Оценјивање својстава система превлака према поступку nanoшења — Deo 1: Rečnik i priprema ploča za ispitivanje	Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 1: Relevant vocabulary and preparation of test panels	PS	34								40,20			40,60	
2659.	prSRPS EN ISO 28199-2:2018	ISO/NP 28199-2; prEN ISO 28199-2 rev	Боје и лакви — Оценјивање својстава система превлака према поступку nanoшења — Deo 2: Stabilnost boje, pokrivna moć, ponovno rastvaranje, apsorpcija raspršenog materijala, kvašenje, tekstura površine i pojava šara	Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 2: Colour stability, process hiding power, re-dissolving, overspray absorption, wetting, surface texture and mottling	PS	19								40,20			40,60	

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H035**

**укупно стандарда 68**

2660.	prSRPS EN ISO 28199-3:2018	ISO/NP 28199-3; prEN ISO 28199-3 rev	Boje i lakovi — Ocenjivanje svojstava sistema prevlaka prema postupku nanošenja — Deo 3: Vizuelno ocenjivanje slivanja, nastajanja mehurića, rupičastih oštećenja i pokrivne moći	Paints and varnishes - Evaluation of properties of coating systems related to the application process - Part 3: Visual assessment of sagging, formation of bubbles, pinholing and hiding power	PS	19											40,20			40,60		
2661.	prSRPS EN ISO 3251:2018	ISO/DIS 3251; prEN ISO 3251	Boje, lakovi i plastične mase - Određivanje sadržaja neisparljivih materija	Paints, varnishes and plastics - Determination of non-volatile-matter content (ISO/DIS 3251:2018)	PP	13												50,20			30,60	
2662.	prSRPS EN ISO 4625-1:2018	ISO/NP 4625-1; prEN ISO 4625-1 rev	Vezivna sredstva za boje i lakove - Određivanje tačke omekšavanja - Deo 1: Metoda pomoću prstena i kugle	Binders for paints and varnishes - Determination of softening point - Part 1: Ring-and-ball method	PS	17												40,20			40,60	
2663.	prSRPS EN ISO 6504-3:2017	ISO/DIS 6504-3; prEN ISO 6504-3 rev	Boje i lakovi - Određivanje pokrivne moći - Deo 3: Određivanje odnosa kontrasta svetlih boja pri utvrđenoj potrošnji	Paints and varnishes - Determination of hiding power - Part 3: Determination of contrast ratio of light-coloured paints at a fixed spreading rate	PS	16															50,20	
2664.	prSRPS EN ISO 787-13:2017	ISO/DIS 787-13; prEN ISO 787-13 rev	Opšte metode za ispitivanje pigmentata i punilaca - Deo 13: Određivanje sulfata, hlorida i nitrata rastvorljivih u vodi	General methods of test for pigments and extenders - Part 13: Determination of water-soluble sulfates, chlorides and nitrates	PS	14	40,20		40,60													
2665.	prSRPS EN ISO 787-15:2017	ISO/DIS 787-15; prEN ISO 787-15 rev	Opšte metode za ispitivanje pigmentata i punilaca - Deo 15: Upoređivanje otpornosti na svetlost obojenih pigmentata sličnih tipova	General methods of test for pigments and extenders - Part 15: Comparison of resistance to light of coloured pigments of similar types	PS	8	40,20		40,60													
2666.	prSRPS EN ISO 787-17:2017	ISO/DIS 787-17; prEN ISO 787-17 rev	Opšte metode za ispitivanje pigmentata i punilaca – Deo 17: Poređenje moći posvetljivanja belih pigmentata	General methods of test for pigments and extenders - Part 17: Comparison of lightening power of white pigments	PS	15	40,20		40,60													
2667.	prSRPS EN ISO 8501-4:2017	ISO/CD 8501-4; prEN ISO 8501-4 rev	Priprema čeličnih podloga pre nanošenja boja i srodnih proizvoda - Vizuelno ocenjivanje čistoće površine - Deo 4: Početna stanja površine, stepeni pripreme i stepeni brzo nastale (lažne) zarđalosti posle čišćenja vodom pod visokim pritiskom	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Visual assessment of surface cleanliness - Part 4: Initial surface conditions, preparation grades and flash rust grades in connection with high-pressure water jetting	PS	60														50,20		50,60
2668.	prSRPS EN ISO 8502-6:2017	ISO/CD 8502-6; prEN ISO 8502-6 rev	Priprema čeličnih podloga pre nanošenja boja i srodnih proizvoda - Ispitivanja u cilju ocenjivanja čistoće površine - Deo 6: Metoda po Breslu (Bresle)	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 6: Extraction of soluble contaminants for analysis - The Bresle method	PS	10														50,20		50,60

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H035**

**укупно стандарда 68**

2669.	prSRPS EN ISO 8502-9:2017	ISO/CD 8502-9; prEN ISO 8502-9 rev	Priprema čeličnih podloga pre nanošenja boja i srodnih proizvoda - Ispitivanja u cilju ocenjivanja čistoće površine - Deo 9: Određivanje soli rastvorljivih u vodi konduktometrijski na terenu	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Tests for the assessment of surface cleanliness - Part 9: Field method for the conductometric determination of water-soluble salts	PS	<b>3</b>											50,20		50,60
2670.	prSRPS EN ISO 8504-2:2017	ISO/CD 8504-2; prEN ISO 8504-2 rev	Priprema čeličnih podloga pre nanošenja boja i srodnih proizvoda - Postupci pripreme površine - Deo 2: Čišćenje mlazom abraziva	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 2: Abrasive blast-cleaning	PS	<b>25</b>				50,20		50,60							60,60
2671.	prSRPS EN ISO 8504-3:2019	ISO/FDIS 8504-3; FprEN ISO 8504-3	Priprema čeličnih podloga pre nanošenja boja i srodnih proizvoda - Postupci pripreme površine - Deo 3: Ručno i mašinsko čišćenje	Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 3: Hand- and power-tool cleaning (ISO/FDIS 8504-3:2018)	PP	<b>14</b>	10,99				30,60	40,20		40,60	50,60	60,60			
2672.	prSRPS ISO 473:2019	ISO/DIS 473	Litopon pigmenti — Osnovni zahtevi i metode ispitivanja	Lithopone pigments -- General requirements and methods of testing	PR	<b>18</b>	10,99											30,60	40,20

**KS H042**

**укупно стандарда 10**

2673.	prSRPS ISO 12641-2:2019	ISO/DIS 12641-2	Grafička tehnologija - Digitalna razmena podataka prilikom pripreme za štampu - Deo 2: Napredni ciljevi za kalibraciju skenera	Graphic technology -- Prepress digital data exchange Advanced colour targets for input scanner calibration	PR	<b>19</b>	10,99								30,60	40,20		40,60	
2674.	prSRPS ISO 18621-31:2019	ISO/CD 18621-31	Grafička tehnologija - Metode procene kvaliteta slika za štampane proizvode - Deo 31: Procena primećene rezolucije sistema štampanja uz pomoć grafika kontrast-rezolucija	Image quality evaluation methods for printed matter Evaluation of the perceived resolution of printing systems with the contrast resolution chart	PR	<b>50</b>	10,99										30,60	40,20	
2675.	prSRPS ISO 19301:2019	ISO/DIS 19301	Grafička tehnologija - Smernice za Schema Writers - Obrazac za upravljanje kvalitetom boje	Graphic technology -- Guidelines for schema writers -- Template for colour quality management	PR	<b>15</b>	10,99										30,60	40,20	
2676.	prSRPS ISO 19302:2019	ISO/FDIS 19302	Grafička tehnologija - Usaglašenost boje odštampanih proizvoda	Graphic technology -- Colour conformity of printing workflows	PR	<b>17</b>	10,99												30,60
2677.	prSRPS ISO 19303-1:2019	ISO/DTR 19303-1	Grafička tehnologija - Smernice za Schema Writers - Deo 1: Reprodukija boje prilikom štampanja ambalaže	Graphic Technology -- Guidelines for Schema Writers Packaging printing colour reproduction	PR	<b>15</b>	10,99			30,60	40,20		40,60	60,60					
2678.	prSRPS ISO 19305:2019	ISO/DTR 19305	Grafička tehnologija - Oblast rada za TC 130 standarde	Graphic technology -- Framework for TC 130 standards	PR	<b>15</b>	10,99								30,60	40,20		40,60	

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H042**

**укупно стандарда 10**

2679.	prSRPS ISO 20294:2019	ISO/PRF 20294	Grafička tehnologija - Kvantifikacija i komunikacija za izračunavanje ugljeničnog otiska elektronskih medijuma	Graphic technology -- Quantification and communication for calculating the carbon footprint of e-media	PR	31	10,99		30,60		40,20		40,60	60,60				
2680.	prSRPS ISO 21632:2019	ISO/FDIS 21632	Grafička tehnologija - Određivanje potrošnje energije kod uređaja za digitalno štampanje uključujući prelazne i slične načine rada	Graphic technology -- Determination of the energy consumption of digital printing devices including transitional and related modes	PR	37	10,99								30,60	40,20		
2681.	prSRPS ISO 22909:2019	ISO/CD 22909	Grafička tehnologija - Dekorativno štampanje - Priprema uzoraka laminata za ocenjivanje izgleda	Graphic technology -- Decorative prints -- Preparation of laminate samples for appearance assessment	PR	15	10,99									30,60	40,20	
2682.	prSRPS ISO 23031:2019	ISO/DTR 23031	Grafička tehnologija - Procena i validacija performansi spektrokolorimetra i spektrodensitometra	Graphic technology -- Assessment and validation of the performance of spectrophotometers and spectrodensitometers	PR	10	10,99											30,60

**KS H091**

**укупно стандарда 2**

2683.	naSRPS EN 17035:2018	prEN 17035	Površinski aktivne materije — Surfaktanti na biološkoj osnovi — Zahtevi i metode ispitivanja	Surface Active Agents - Bio-based surfactants - Requirements and test methods	PS	16	50,20		50,60						60,60			
2684.	prSRPS ISO 4323:2019	ISO/FDIS 4323	Sapuni — Određivanje sadržaja hlorida — Potenciometrijska metoda	Soaps -- Determination of chloride content -- Potentiometric method	PR	10	10,99									30,60	40,20	

**KS H134**

**укупно стандарда 6**

2685.	dnaSRPS EN 17090:2017	FprEN 17090	Đubriva - Određivanje inhibitora nitrifikacije DMPSA u đubrivima - Metoda tečne hromatografije visoke performanse(HPLC)	Fertilizers - Determination of nitrification inhibitor DMPSA in fertilizers - Method using high-performance liquid chromatography (HPLC)	PS	9		60,60										
2686.	naSRPS EN 12944-3:2017	FprEN 12944-3	Đubriva i materije za kalcifikaciju - Rečnik - Deo 3: Termini koji se odnose na materije za kalcifikaciju	Fertilizers and liming materials - Vocabulary - Part 3: Terms relating to liming materials	PS	21		50,60									60,60	
2687.	naSRPS EN 17246:2018	prEN 17246	Đubriva - Određivanje perhlorata u mineralnim đubrivima primenom jonske hromatografije i detekcije provodljivosti (IC-CD)	Fertilizers - Determination of perchlorate in mineral fertilizers by ion chromatography and conductivity detection (IC-CD)	PS	10					50,60							
2688.	prSRPS CEN/TS 17338:2017	prCEN/TS 17338	Materije za kalcifikaciju - Određivanje potrebe za krečom u zemljištu - Metoda sa puferskim rastvorom amonijum-acetata pH 5	Liming materials - Determination of the lime requirement in soil - Ammonium acetate buffer method pH 5,5	PS		50,60						60,60					
2689.	prSRPS EN ISO 14820-1:2018	ISO 14820-1:2016; prEN ISO 14820-1	Đubriva i materije za kalcifikaciju - Uzorkovanje i pripremanje uzorka - Deo 1: Uzorkovanje	Fertilizers and liming materials - Sampling and sample preparation - Part 1: Sampling	PS	50					40,20				40,60			

Ознака документа	Referenca	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

951 стандарда

### KS H134

укупно стандарда 6

2690.	prSRPS EN ISO 14820-2:2018	ISO 14820-2:2016; prEN ISO 14820-2	Ђубрива i materije za kalcifikaciju - Uzorkovanje i pripremanje uzorka - Deo 2: Pripremanje uzorka	Fertilizers and liming materials - Sampling and sample preparation - Part 2: Sample preparation	PS	10						40,20			40,60			
-------	----------------------------	------------------------------------	--	---	----	----	--	--	--	--	--	-------	--	--	-------	--	--	--

### KS H146

укупно стандарда 20

2691.	naSRPS EN 17199-1:2018	prEN 17199-1	Izloženost na radnom mestu - Merenje prašine na rasutom materijalu koji sadrži ili oslobađa nano-objekte ili delove submikrometra - Deo 1: Zahtevi i izbor metoda ispitivanja	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles - Part 1: Requirements and choice of test methods	PS	22			50,20	50,60						60,60		
2692.	naSRPS EN 17199-2:2018	prEN 17199-2	Izlaganje na radnom mestu - Merenje prašine na rasutom materijalu koji sadrži ili oslobađa nano-objekte ili delove submikrometra - Deo 2: Metoda rotirajućeg bubnja	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles - Part 2: Rotating drum method	PS	22			50,20	50,60						60,60		
2693.	naSRPS EN 17199-3:2018	prEN 17199-3	Izloženost na radnom mestu - Merenje prašine u rasutom stanju koje sadrže ili oslobađaju nano-predmete ili delove submikrometra - Deo 3: Metoda kontinualnog	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles - Part 3: Continuous drop method	PS	20			50,20	50,60						60,60		
2694.	naSRPS EN 17199-4:2018	prEN 17199-4	Izlaganje na radnom mestu - Merenje prašine većih materijala koji sadrže ili oslobađaju nano-objekte ili delove submikrometra - Deo 4: Metoda malog rotirajućeg bubnja	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles - Part 4: Small rotating drum method	PS	20			50,20	50,60						60,60		
2695.	naSRPS EN 17199-5:2018	prEN 17199-5	Izlaganje na radnom mestu - Merenje prašine na rasutom materijalu koji sadrži ili oslobađa nano-objekte ili delove submikrometra - Deo 5: Metoda vortek-a	Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles - Part 5: Vortex shaker method	PS	22			50,20	50,60						60,60		
2696.	naSRPS EN 17255-1:2018	prEN 17255-1	Emisije iz stacionarnih izvora - Sistemi za prikupljanje podataka i rukovanje - Deo 1: Specifikacija zahteva za rukovanje i izveštavanje podataka	Stationary source emissions - Data acquisition and handling systems - Part 1: Specification of requirements for the handling and reporting of data	PS	20						50,20		50,60				
2697.	naSRPS EN ISO 21877:2018	ISO/DIS 21877; prEN ISO 21877	Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije amonijaka - Ručna metoda (ISO/DIS 21877:2018)	Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of ammonia - Manual method (ISO/DIS 21877:2018)	PS	20						50,20		50,60				
2698.	naSRPS EN ISO 22065:2018	ISO/DIS 22065; prEN ISO 22065	Izloženost na radnom mestu — Procedure za merenje gasova i para uzorkovanih pumpom — Zahtevi i metode ispitivanja	Workplace air - Procedures for measuring gases and vapours using pumped samplers - Requirements and test methods (ISO/DIS 22065:2018)	PS	20							50,20	50,60				
2699.	prSRPS CEN/TS 17286:2018	FprCEN/TS 17286	Emisije stacionarnih izvora - Monitoring živog srebra pomoću sorbentnih zamki	Stationary source emissions - Mercury monitoring using sorbent traps	PS	20				60,60								

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H146**

**укупно стандарда 20**

2700.	prSRPS EN 13098 rev:2017	prEN 13098	Vazduh na radnom mestu — Merenje mikroorganizama i mikrobioloških jedinjenje u vazduhu - Opšti zahtevi	Workplace exposure - Measurement of airborne micro-organisms and microbial compounds - General requirements (Revision of EN 13098:2000)	PS												50,20		50,60
2701.	prSRPS EN 13725 rev:2018	prEN 13725 rev	Kvalitet vazduha - Određivanje koncentracije neprijatnih mirisa dinamičkom olfaktometrijom	Stationary source emissions - Dynamic olfactometry for the determination of odour concentration	PS	20	40,20			40,60									
2702.	prSRPS EN 15267-1 rev:2018	prEN 15267-1 rev	Kvalitet vazduha - Sertifikacija automatizovanih mernih sistema - Deo 1: Opšti principi	Air quality - Certification of automated measuring systems - Part 1: General principles	PS	20				40,20			40,60						
2703.	prSRPS EN 15267-2 rev:2018	prEN 15267-2 rev	Kvalitet vazduha - Sertifikacija automatizovanih mernih sistema - Deo 2: Početno ocenjivane sistema menadžmenta proizvođača AMS a i postsertifikacijski nadzor proizvodnog procesa	Air quality - Certification of automated measuring systems - Part 2: Initial assessment of the AMS manufacturer's quality management system and post certification surveillance for the manufacturing process	PS	20				40,20			40,60						
2704.	prSRPS EN 15267-3 rev:2018	prEN 15267-3 rev	Kvalitet vazduha - Sertifikacija automatizovanih mernih sistema - Deo 3: Kriterijumi za performanse procedure ispitivanja automatizovanih mernih sistema za monitoring emisije iz stacionarnih izvora	Air quality - Certification of automated measuring systems - Part 3: Performance criteria and test procedures for automated measuring systems for monitoring emissions from stationary sources	PS	20				40,20			40,60						
2705.	prSRPS EN 16868:2017	prEN 16868	Vazduh ambijenta — Uzorkovanje i analiza lebdećih čestica polena u vazduhu i gljivičnih spora za alergijske mreže — Hirstova zapreminska metoda	Ambient air - Sampling and analysis of airborne pollen grains and fungal spores for networks related to allergy - Volumetric Hirst method	PS	20		50,60					60,60						
2706.	prSRPS EN 17141:2017	prEN 17141	Čiste sobe i pripadajuće kontrolisano okruženje - Kontrola biokontaminacija	Cleanrooms and associated controlled environments - Biocontamination control	PS	20				60,60									
2707.	prSRPS EN 17255-2:2018	prEN 17255-2	Emisije iz stacionarnih izvora - Sistemi za prikupljanje podataka i rukovanje - Deo 2: Specifikacija zahteva za sisteme za prikupljanje podataka i rukovanje	Stationary source emissions - Data acquisition and handling systems - Part 2: Specification of requirements on data acquisition and handling systems	PS	20		40,20		40,60									
2708.	prSRPS EN 17289-1:2018	prEN 17289-1	Karakterizacija rasutih materijala - Određivanje sjajne frakcije i sadržaja kristalnog silicijuma - Deo 1: Opšte informacije i izbor metoda ispitivanja	Characterization of bulk materials - Determination of a sizeweighted fine fraction and crystalline silica content - Part 1: General information and choice of test methods	PS	20	40,20		40,60										
2709.	prSRPS EN 17289-2:2018	prEN 17289-2	Karakterizacija rasutih materijala - Određivanje sjajne frakcije i sadržaja kristalnog silicijuma - Deo 2: Metoda sedimentacije	Characterization of bulk materials - Determination of a sizeweighted fine fraction and crystalline silica content - Part 2: Sedimentation method	PS	20	40,20		40,60										

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H146**

**укупно стандарда 20**

2710.	prSRPS EN 17289-3:2018	prEN 17289-3	Karakterizacija rasutih materijala - Određivanje sjajne frakcije i sadržaja kristalnog silicijuma - Deo 3: Metoda izračunavanja	Characterization of bulk materials - Determination of a sizeweighted fine fraction and crystalline silica content - Part 3: Calculation method	PS	20	40,20		40,60									
-------	------------------------	--------------	---	--	----	----	-------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**KS H147**

**укупно стандарда 32**

2711.	dnaSRPS EN 12873-3:2017	FprEN 12873-3	Uticaj materijala na vodu namenjenu za ljudsku upotrebu - Uticaj usled migracije - Deo 3: Metoda ispitivanja za smole za izmenu jona i apsorpciju	Influence of materials on water intended for human consumption - Influence due to migration	PS	17					60,60							
2712.	dnaSRPS EN 17123:2017	FprEN 17123	Kvalitet vode- Smernice za određivanje stepena modifikacije hidromorfoloških karakteristika tekućih voda i voda u priobalnom području	Water quality - Guidance on determining the degree of modification of the hydromorphological features of transitional and coastal waters	PS	34			60,60									
2713.	dnaSRPS EN 17136:2017	FprEN 17136	Kvalitet vode- Uputstvo za postupke kvantitativne analize makrobescičmenjaka na terenu i u laboratoriji, iz površinskih kopnenih voda	Water quality - Guidance on field and laboratory procedures for quantitative analysis and identification of macroinvertebrates from inland surface waters	PS	21				60,60								
2714.	dnaSRPS EN 17204:2017	prEN 17204	Kvalitet vode- Uputstvo za analizu mezoplanktona iz morske i slankaste vode	Water quality - Guidance on analysis of mesozooplankton from marine and brackish water	PS	33		50,20		50,60						60,60		
2715.	dnaSRPS EN 17211:2017	prEN 17211	Kvalitet vode - Uputstvo za mapiranje morske trave i makroalgi u eulitoralnoj zoni	Water quality - Guidance on mapping of seagrasses and macroalgae in the eulittoral zone	PS	31		50,20		50,60						60,60		
2716.	dnaSRPS EN 17215:2018	prEN 17215	Hemikalije koje se koriste za prečišćavanje vode namenjene za ljudsku upotrebu - Koagulantni na bazi gvožđa- Analitička metoda	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron-based coagulants - Analytical methods	PS	41				60,60								
2717.	dnaSRPS EN 17218:2018	prEN 17218	Kvalitet vode - Smernice za uzimanje uzoraka mezoplanktona iz morske i brakične vode pomoću sita	Water quality - Guidance on sampling of mesozooplankton from marine and brackish water using mesh	PS	31			50,20		50,60						60,60	
2718.	dnaSRPS EN 17233:2018	prEN 17233	Kvalitet vode - Smernice za ocenjivanje efikasnosti i povezanu metriku prolaza riba korišćenjem telemetrije	Water quality - Guidance for assessing the efficiency and related metrics of fish passage solutions using telemetry	PS	47			50,20		50,60							60,60
2719.	dnaSRPS EN ISO 10634:2017	FprEN ISO 10634	Kvalitet vode - Uputstvo za pripremu i obradu organskih jedinjenja slabo rastvorljivih u vodi radi kasnijeg vrednovanja njihove biorazgradivosti u vodenoj sredini	Water quality - Guidance for the preparation and treatment of poorly water-soluble organic compounds for the subsequent evaluation of their biodegradability in an aqueous medium (ISO/DIS 10634: 2017)	PS	23			60,60									

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS N147**

**укупно стандарда 32**

2720.	dnaSRPS EN ISO 10704:2017	prEN ISO 10704	Kvalitet vode – Merenje ukupne alfa i beta aktivnosti u slatkoj vodi – Metoda obrazovanja tankog sloja	Water quality - Gross alpha and gross beta activity - Test method using thin source deposit (ISO/DIS 10704:2017)	PS	26		60,60									
2721.	dnaSRPS EN ISO 11348-1:2008/A1:2017	EN ISO 11348-1:2008/prA1	Kvalitet vode - Određivanje efekta inhibicije uzoraka vode na emisiju svetlosti Vibrio fischeri (ispitivanje luminiscentnim bakterijama) - Deo 1: Metoda sa sveže pripremljenim bakterijama- Izmena 1	Water quality - Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of Vibrio fischeri (Luminescent bacteria test) - Part 1: Method using freshly prepared bacteria - Amendment 1 (ISO 11348-1:2007/DAM 1:2017)	PS	3		60,60									
2722.	dnaSRPS EN ISO 11348-2:2008/A1:2017	EN ISO 11348-2:2008/prA1	Kvalitet vode - Određivanje efekta inhibicije uzoraka vode na emisiju svetlosti Vibrio fischeri (ispitivanje luminiscentnim bakterijama) - Deo 2: Metoda sa isušanim tečnim uzorkom bakterija_ Izmena 1	Water quality - Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of Vibrio fischeri (Luminescent bacteria test) - Part 2: Method using liquid-dried bacteria - Amendment 1 (ISO 11348-2:2007/DAM 1:2017)	PS	3		60,60									
2723.	dnaSRPS EN ISO 11348-3:2008/A1:2017	EN ISO 11348-3:2008/prA1	Kvalitet vode - Određivanje efekta inhibicije uzoraka vode na emisiju svetlosti Vibrio fischeri (ispitivanje luminiscentnim bakterijama) - Deo 3: Metoda sa liofiliziranim uzorkom bakterija	Water quality - Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of Vibrio fischeri (Luminescent bacteria test) - Part 3: Method using freeze-dried bacteria - Amendment 1 (ISO 11348-3:2007/DAM 1:2017)	PS	3		60,60									
2724.	dnaSRPS EN ISO 11704:2017	FprEN ISO 11704	Kvalitet vode – Merenje ukupne alfa i beta aktivnosti – Metoda tečnog scintilacionog brojanja	Water quality - Gross alpha and gross beta activity - Test method using liquid scintillation counting (ISO/FDIS 11704:2018)	PS	25			60,60								
2725.	dnaSRPS EN ISO 12010 rev:2018	ISO/DIS 12010; prEN ISO 12010	Kvalitet vode — Određivanje polihlorovanih alkana kratkog lanca (SCCP) u vodi — Metoda gasne hromatografije sa masenom spektrometrijom (GC-MS) i hemijskom jonizacijom negativnih jona (NCI)	Water quality - Determination of short-chain polychlorinated alkanes (SCCP) in water - Method using gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) and negative-ion chemical ionization (NCI) (ISO/DIS 12010:2018)	PS	48										60,60	
2726.	dnaSRPS EN ISO 5815-1:2017	ISO/DIS 5815-1; prEN ISO 5815-1	Kvalitet vode - Određivanje biohemijske potrošnje kiseonika posle n dana (BODn)- Deo 1: Metoda razbraživanja i zasejavanja dodavanjem alitiourea kiseline	Water quality - Determination of biochemical oxygen demand after n days (BODn) - Part 1: Dilution and seeding method with allylthiourea addition (ISO/DIS 5815-1:2017)	PS	35		50,60						60,60			
2727.	dnaSRPS EN ISO 7027-2:2017	ISO/DIS 7027-2; prEN ISO 7027-2	Kvalitet vode - Određivanje mutnoće - Deo 2: Polukvantitativna metoda za ocenjivanje providnosti vode	Water quality - Determination of turbidity - Part 2: Semi-quantitative methods for the assessment of transparency of waters (ISO/DIS 7027-2:2017)	PS	20		50,20		50,60					60,60		
2728.	naSRPS EN ISO 22125-1:2018	ISO/DIS 22125-1; prEN ISO 22125-1	Kvalitet vode - Tehnetium 99 - Deo 1: Metoda ispitivanja tečnim scintilacionim brojanjem	Water quality - Technetium-99 - Part 1: Test method using liquid scintillation counting (ISO/DIS 22125-1:2018)	PS	25								50,20		50,60	

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H147**

**укупно стандарда 32**

2729.	naSRPS EN ISO 22125-2:2018	ISO/DIS 22125-2; prEN ISO 22125-2	Kvalitet vode - Tehnetium 99 - Deo 1: Metoda ispitivanja indukovano kuplovanom plazma masenom spektroskopijom (ICP-MS)	Water quality - Technetium-99 - Part 2: Test method using inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) (ISO/DIS 22125-2:2018)	PS	27											50,20	50,60	
2730.	naSRPS EN ISO 22908:2018	ISO/DIS 22908; prEN ISO 22908	Kvalitet vode- Ra228- Metoda ispitivanja pomoću tečnog scintilacionog brojanja	Water quality - Radium 226 and radium 228 - Test method using liquid scintillation counting (ISO/DIS 22908:2018)	PS	20											50,20		50,60
2731.	prSRPS EN 14614:2017	prEN 14614	Kvalitet vode - Uputstvo za ocenjivanje hidromorfoloških karakteristika reka	Water quality - Guidance standard for assessing the hydromorphological features of rivers	PS	20												50,20	
2732.	prSRPS EN 17093/prA:2017	prEN 17093/prA	Uređaji za domaćinstvo koji se koriste za prečišćavanje vode za piće a koji nisu povezani na vodovod - Sistem filtriranja u bokalima - Bezbednost i zahtevi za performanse, obeležavanje i prateće informacije- Izmena 1	Domestic appliances used for drinking water treatment not connected to water supply - Jug water filter systems - Safety and performance requirements, labeling and information to be supplied	PS		40,60												
2733.	prSRPS EN 5667-1 rev:2017	ISO/NP 5667-1; prEN 5667-1 rev	Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 1: Uputstvo za izradu programa uzimanja uzoraka i postupke uzimanja uzoraka	Water quality - Sampling - Part 1: Guidance on the design of sampling programmes and sampling techniques	PS			50,20	50,60								60,60		
2734.	prSRPS EN ISO 11348-2:2008/prA1:2017	ISO 11348-2:2007/DAmD 1; EN ISO 11348-2:2008/prA1		Water quality - Determination of the inhibitory effect of water samples on the light emission of Vibrio fischeri (Luminescent bacteria test) - Part 2: Method using liquid-dried bacteria - Amendment 1 (ISO 11348-2:2007/DAM 1:2017)	PS	7		60,60											
2735.	prSRPS EN ISO 13161 rev:2017	ISO/CD 13161; prEN ISO 13161 rev	Kvalitet vode – Merenje koncentracije aktivnosti polonijuma 210 u vodi pomoću alfa spektrometrije	Water quality - Measurement of polonium 210 activity concentration in water by alpha spectrometry	PS	20	40,20		40,60										
2736.	prSRPS EN ISO 13162 rev:2018	ISO/NP 13162; prEN ISO 13162 rev	Kvalitet vode – Određivanje aktivnosti ugljenika 14 – Metoda tečnog scintilacionog brojanja	Water quality - Determination of carbon 14 activity - Liquid scintillation counting method	PS	20							40,20				40,60		
2737.	prSRPS EN ISO 13163:2019	prEN ISO 13163	Kvalitet vode- Merenje koncentracije aktivnosti Olova 210- Metoda tečnog scintilacionog brojanja	Water quality - Measurement of lead 210 activity concentration - Liquid scintillation counting method	PS				40,60										50,20
2738.	prSRPS EN ISO 21253-1:2017	ISO/DIS 21253-1; prEN ISO 21253-1	Kvalitet vode - Metoda za više vrsta - Deo 1: Uputstvo za identifikaciju traženih jedinjenja pomoću gasne i tečne hromatografije i masene spektrometrije	Water quality- Multi-class methods - Part 1: Guidance for the identification of target compounds by gas and liquid chromatography and mass spectrometry	PS			50,60					60,60						

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H147**

**укупно стандарда 32**

2739.	prSRPS EN ISO 21253-2:2017	ISO/DIS 21253-2; prEN ISO 21253-2	Kvalitet vode - Metoda za više vrsta - Deo 2: Uputstvo za procenu analitičkih metoda primenljivih na više vrsta organskih supstanci	Water quality - Multi-class methods - Part 2: Guidance for the evaluation of a multi-group organic substances analytical method	PS			50,60						60,60				
2740.	prSRPS EN ISO 22017:2018	ISO/NP 22017; prEN ISO 22017	Kvalitet vode - Smernice za brzo merenje radioaktivnosti	Water quality -- Guideline for rapid radioactivity measurements	PS	<b>20</b>								40,20				40,60
2741.	prSRPS EN ISO 22515:2018	ISO/CD 22515; prEN ISO 22515	Kvalitet vode- Gvožđe-55 i nikal 63 - Metoda ispitivanja korišćenjem tečnog scintilationog brojanja	Water quality -- Iron-55 and nickel-63 -- Test method using liquid scintillation counting	PS	<b>20</b>							40,20					40,60
2742.	prSRPS EN ISO 9697 rev:2018	prEN ISO 9697 rev	Kvalitet vode - Ukupna beta aktivnost u slatkoj vodi - Metoda ispitivanja sa debeloslojnim izvorom	Water quality - Gross beta activity - Test method using thick source	PS	<b>20</b>				40,20			40,60					

**KS H190**

**укупно стандарда 14**

2743.	naSRPS EN ISO 15175:2017	ISO/FDIS 15175; FprEN ISO 15175	Kvalitet zemljišta — Karakterizacija zemljišta koja se odnosi na zaštitu podzemnih voda	Soil quality - Characterization of contaminated soil related to groundwater protection (ISO/DIS 15175:2017)	PS	<b>20</b>	50,60					60,60						
2744.	naSRPS EN ISO 16133:2018	FprEN ISO 16133	Kvalitet zemljišta — Smernice za uspostavljanje i održavanje programa monitoringa	Soil quality - Guidance on the establishment and maintenance of monitoring programmes	PS	<b>20</b>			50,20		50,60							60,60
2745.	naSRPS EN ISO 21268-4:2017	ISO/DIS 21268-4; prEN ISO 21268-4	Kvalitet zemljišta — Postupci izluživanja u cilju hemijskog i ekotoksikološkog ispitivanja zemljišta i zemljišnog materijala — Deo 4: Uticaj pH na izluživanje sa početnim dodavanjem kiseline/baze	Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials - Part 4: Influence of pH on leaching with initial acid/base addition (ISO/DIS 21268-4:2018)	PS	<b>34</b>				50,20		50,60						60,60
2746.	naSRPS EN ISO 23611-3 rev:2017	ISO/DIS 23611-3; prEN ISO 23611-3	Kvalitet zemljišta — Uzimanje uzoraka zemljišnih beskičmenjaka — Deo 3: Uzimanje uzoraka i ekstrakcija enhitreja iz zemljišta	Soil quality - Sampling of soil invertebrates - Part 3: Sampling and extraction of enchytraeids (ISO/DIS 23611-3:2018)	ps	<b>21</b>				50,20		50,60						60,60
2747.	naSRPS EN ISO 23753-1 rev:2017	ISO/DIS 23753-1; prEN ISO 23753-1	Kvalitet zemljišta — Određivanje dehidrogenazne aktivnosti u zemljištu — Deo 1: Metoda pomoću trifeniltetrazolijum-hlorida (TTC)	Soil quality - Determination of dehydrogenase activity in soils - Part 1: Method using triphenyltetrazolium chloride (TTC) (ISO/DIS 23753-1:2017)	PS	<b>20</b>				50,60								60,60
2748.	naSRPS EN ISO 23753-2 rev:2017	ISO/DIS 23753-2; prEN ISO 23753-2	Kvalitet zemljišta — Određivanje dehidrogenazne aktivnosti u zemljištu — Deo 2: Metoda pomoću jodotetrazolijum-hlorida (INT)	Soil quality - Determination of dehydrogenase activity in soils - Part 2: Method using iodotetrazolium chloride (INT) (ISO/DIS 23753-2)	PS	<b>20</b>				50,60								60,60
2749.	naSRPS EN ISO 25177 rev:2017	ISO/DIS 25177; prEN ISO 25177	Kvalitet zemljišta — Opis zemljišta na terenu	Soil quality - Field soil description (ISO/DIS 25177:2018)	PS	<b>20</b>			50,20	50,60								

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H190**

**укупно стандарда 14**

2750.	naSRPS EN ISO 28258:2013/prA1:2017	ISO 28258:2013/DAm d 1; EN ISO 28258:2013/prA1	Kvalitet zemljišta — Digitalna razmena podataka o zemljištu - Izmena 1	Soil quality - Digital exchange of soil-related data - Amendment 1 (ISO 28258:2013/DAm d 1:2017)	PS	20	50,60						60,60				
2751.	prSRPS EN 16087-1 rev:2017	prEN 16087-1	Oplemenjivači zemljišta i supstrati — Određivanje aerobne biološke aktivnosti — Deo 1: Stepen usvojenog kiseonika (OUR)	Soil improvers and growing media - Determination of the aerobic biological activity - Part 1: Oxygen uptake rate (OUR)	PS	17	40,60										
2752.	prSRPS EN ISO 11274:2018	prEN ISO 11274	Kvalitet zemljišta — Određivanje karakteristike zadržavanja vode – Laboratorijske metode	Soil quality - Determination of the water-retention characteristic - Laboratory methods (ISO/DIS 11274:2018)	PS	22				50,20		50,60					
2753.	prSRPS EN ISO 16558-1:2016/prA1:2018	EN ISO 16558-1:2015/prA1	Kvalitet zemljišta — Rizik koji potiče od naftnih ugljovodnika — Deo 1: Određivanje alifatičnih i aromatičnih frakcija isparljivih naftnih ugljovodnika pomoću gasne hromatografije (statička „headspace” metoda)	Soil quality - Risk-based petroleum hydrocarbons - Part 1: Determination of aliphatic and aromatic fractions of volatile petroleum hydrocarbons using gas chromatography (static headspace method) - Amendment 1 (ISO 16558-1:2015/DAM 1:2018)	PS	5				50,20		50,60					
2754.	prSRPS EN ISO 21268-1:2017	ISO/DIS 21268-1; prEN ISO 21268-1	Kvalitet zemljišta — Postupci izluživanja u cilju hemijskog i ekotoksikološkog ispitivanja zemljišta i zemljišnog materijala — Deo 1: Ispitivanje šarže korišćenjem odnosa tečno/čvrsto od 2 l/kg suve materije	Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials - Part 1: Batch test using a liquid to solid ratio of 2 l/kg dry matter (ISO/DIS 21268-1:2018)	PS	27			50,20		50,60						60,60
2755.	prSRPS EN ISO 21268-2:2017	ISO/DIS 21268-2; prEN ISO 21268-2	Kvalitet zemljišta — Postupci izluživanja u cilju hemijskog i ekotoksikološkog ispitivanja zemljišta i zemljišnog materijala — Deo 2: Ispitivanje šarže korišćenjem odnosa tečno/čvrsto od 10 l/kg suve materije	Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials - Part 2: Batch test using a liquid to solid ratio of 10 l/kg dry matter (ISO/DIS 21268-2:2018)	PS	29			50,20		50,60						60,60
2756.	prSRPS EN ISO 21268-3:2017	ISO/DIS 21268-3; prEN ISO 21268-3	Kvalitet zemljišta — Postupci izluživanja u cilju hemijskog i ekotoksikološkog ispitivanja zemljišta i zemljišnog materijala — Deo 3: Ispitivanje u koloni sa uzvodnim tokom	Soil quality - Leaching procedures for subsequent chemical and ecotoxicological testing of soil and soil materials - Part 3: Up-flow percolation test (ISO/DIS 21268-3:2018)	PS	36			50,20		50,60						60,60

**KS H193**

**укупно стандарда 10**

2757.	naSRPS EN ISO 15112:2018	ISO/FDIS 15112; prEN ISO 15112	Prirodni gas — Određivanje energije	Natural gas - Energy determination (ISO/DIS 15112:2018)	PS	73								50,20	50,60		
2758.	naSRPS EN ISO 6145-7:2017	ISO/DIS 6145-7; prEN ISO 6145-7	Analiza gasa - Priprema kalibracionih gasnih smeša pomoću dinamičkih metoda – Deo 7: Kontroleri masenog protoka na termičkoj osnovi	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures using dynamic methods - Part 7: Thermal mass-flow controllers (ISO/DIS 6145-7:2017)	PS	23	50,60					60,60					

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H193**

**укупно стандарда 10**

2759.	naSRPS EN ISO 6974-3:2017	ISO 6974-3; prEN ISO 6974-3	Prirodni gas - Određivanje sastava i pripisane nesigurnosti gasnom hromatografijom - Deo 3: Preciznost i bias	Natural gas - Determination of composition and associated uncertainty by gas chromatography - Part 3: Precision and bias (ISO/DIS 6974-3:2017)	PS	24	50,60					60,60					
2760.	prSRPS EN 1749:2018	prEN 1749	Klasifikacija gasnih aparata prema metodi dovodjenja vazduha za sagorevanje i odvođenja proizvoda sagorevanja	Classification of gas appliances according to the method of supplying combustion air and of evacuation of the combustion products	PS	20	40,60										
2761.	prSRPS EN ISO 10715:2018	ISO/NP 10715; prEN ISO 10715 rev	Prirodni gas - Uputstva za uzimanje uzoraka	Natural gas - Sampling guidelines	PS	46						40,20			40,60		
2762.	prSRPS EN ISO 14912:2017	ISO/PWI 14912; prEN ISO 14912 rev	Analiza gasa - Konverzija podataka o sastavu gasne smeše	Gas analysis - Conversion of gas mixture composition data	PS	68	40,20			40,60							
2763.	prSRPS EN ISO 15112:2018	ISO/FDIS 15112; prEN ISO 15112	Prirodni gas — Određivanje energije	Natural gas - Energy determination (ISO/DIS 15112:2018)	PP	73							50,20				
2764.	prSRPS EN ISO 23306:2018	ISO/AWI 23306; prEN ISO 23306	Specifikacija utečjenog prirodnog gasa koji se koristi kao gorivo u brodskoj industriji	Specification of liquefied natural gas as a fuel for marine applications	PS	20				40,20				40,60			
2765.	prSRPS EN ISO 6141:2015/prA1:2017	ISO/CD 16141; EN ISO 6141:2015/prA1	Analiza gasa — Sadržaj sertifikata za kalibracione gasne smeše - Izmena 1	Gas analysis - Contents of certificates for calibration gas mixtures - Amendment 1	PS	5	40,20			40,60							
2766.	prSRPS EN ISO 6145-1:2017	ISO/DIS 6145-1; prEN ISO 6145-1	Analiza gasa — Priprema kalibracionih gasnih smeša primenom metoda dinamičkog merenja zapremine — Deo 1: Metode kalibracije	Gas analysis - Preparation of calibration gas mixtures using dynamic volumetric methods - Part 1: Methods of calibration	PS	40										50,20	

**KS H217**

**укупно стандарда 6**

2767.	naSRPS EN 17156:2017	FprEN 17156	Kozmetika - Analitičke metode - LC/UV metoda za identifikaciju i kvantitativno određivanje u kozmetičkim proizvodima od 22 organskih UV filtera koji se koriste u EU	Cosmetics - Analytical methods - LC/UV method for the identification and quantitative determination in cosmetic products of the 22 organic UV filters in use in the EU	PS	20				60,60							
2768.	naSRPS EN 17169:2017	FprEN 17169	Tattoo - Bezbednost i higijenska praksa	Tattooing - Safe and hygienic practice	PS	20					60,60						
2769.	naSRPS EN ISO 11930 rev:2017	ISO/FDIS 11930; prEN ISO 11930 rev	Kozmetika — Mikrobiologija — Vrednovanje antimikrobiološke zaštite kozmetičkih proizvoda	Cosmetics - Microbiology - Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product (ISO/DIS 11930:2018)	PS	20			50,20		50,60						60,60

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS H217**

**укупно стандарда 6**

2770.	prSRPS EN ISO 21392:2017	ISO/CD 21392; prEN ISO 21392	Kozmetika - Analitičke metode - merenje tragova teških metala u gotovim kozmetičkim proizvodima koristeći ICP / MS tehniku	Cosmetics-Analytical Methods-Measurement of traces of heavy metals in cosmetic finished products using ICP/MS technique	PS	20	50,20		50,60						60,60			
2771.	prSRPS EN ISO 24443 rev:2017	ISO/CD 24443; prEN ISO 24443 rev	Određivanje faktora za zaštitu od sunčevog zračenja UVA in vitro	Determination of sunscreen UVA photoprotection in vitro	PS	18		40,20		40,60								
2772.	prSRPS EN ISO 24444 rev:2017	prEN ISO 24444 rev	Kozmetika-Metode ispitivanja zaštite od sunca -Određivanje faktora za zaštitu od sunca(SPF) in vivo	Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF)	PS	20	50,20		50,60						60,60			

**KS M039-4**

**укупно стандарда 6**

2773.	naSRPS EN ISO 19085-11:2018	ISO/DIS 19085-11; prEN ISO 19085-11	Mašine za obradu drveta - Bezbednost - Deo 11: Kombinovane mašine	Woodworking machines - Safety - Part 11: Combined machines (ISO/DIS 19085-11:2018)	PS	35					50,20		50,60					
2774.	naSRPS EN ISO 19085-15:2018	ISO/DIS 19085-15; prEN ISO 19085-15	Mašine za obradu drveta - Bezbednost - Deo 15: Prese	Woodworking machines - Safety - Part 15: Presses (ISO/DIS 19085-15:2018)	PS	43					50,20		50,60					
2775.	prSRPS EN ISO 19085-14:2017	ISO/CD 19085-14; prEN ISO 19085-14	Mašine za obradu drveta - Bezbednost - Deo 14: Četvorostrane mašine za ravnanje površine i četvorostrane glodalice	Woodworking machines - Safety - Part 14: Four sided planing and moulding machines	PS	20		40,20		40,60								
2776.	prSRPS EN ISO 19085-16:2018	ISO/DIS 19085-16; prEN ISO 19085-16	Mašine za obradu drveta — Bezbednost - Deo 16: Stone trakaste testere i rastružne trakaste testere	Woodworking machines — Safety — Part 16: Table band saws and band resaws	PS	20										50,20	50,60	
2777.	prSRPS EN ISO 19085-17 :2018	ISO/WD 19085-17; prEN ISO 19085-17 rev	Bezbednost mašina za obradu drveta – Zahtevi za bezbednost - Deo 17: Mašine za oblaganje ivica vođene lancima	Woodworking machines - Safety requirements - Part 17: Edge-banding machines fed by chain(s)	PS	20							40,20				40,60	
2778.	prSRPS EN ISO 19085-3 :2018	ISO/WD 19085-3; prEN ISO 19085-3 rev	Mašine za obradu drveta – Zahtevi za bezbednost – Deo 3: Numerički kontrolisane (NC) mašine za bušenje i mašine za glodanje	Woodworking machines - Safety requirements - Part 3: Numerically controlled (NC) boring and routing machines	PS	30							40,20				40,60	

**KS Z021**

**укупно стандарда 25**

2779.	dnaSRPS EN 12259-12:2017	prEN 12259-12	Instalacije za gašenje požara - Komponente za sisteme sprinklera i sisteme za raspršivanje vode - Deo 12: Pumpe	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 12: Pumps	PS				60,60									
-------	--------------------------	---------------	---	--	----	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z021**

**укупно стандарда 25**

2780.	dnaSRPS EN 14972-1:2017	prEN 14972-1	Instalacije za gašenje požara- Sistemi sa vodenom maglom - Deo 1: Projektovanje, ugradnja, kontrolisanje i održavanje	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 1: Design, installation, inspection and maintenance	PS	<b>66</b>				60,60							
2781.	dnaSRPS EN 14972-16:2017	prEN 14972-16	Instalacije za gašenje požara- Sistemi sa vodenom maglom - Deo 16: Protokol ispitivanja za sistem ovorenih mlaznica industrijskih štednjaka na naftu	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 16: Test protocol for industrial oil cookers for open nozzle systems	PS	<b>16</b>		50,20		50,60					60,60		
2782.	dnaSRPS EN 15276-1:2017	prEN 15276-1	Instalacije za gašenje požara-Sistemi za gašenje sa kondenzovanim aerosolom- Deo 1: Zahtevi i metode ispitivanja za komponente	Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for components	PS		50,60					60,60					
2783.	dnaSRPS EN 15276-2:2017	prEN 15276-2	Instalacije za gašenje požara-Sistemi za gašenje sa kondenzovanim aerosolom- Deo 2: Projektovanje, ugradnja i održavanje	Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 2: Design, installation and maintenance	PS	<b>37</b>		50,60				60,60					
2784.	dnaSRPS EN 16856 rev:2017	prEN 16856	Ručni raspršivači aerosola za potrebe gašenja požara	Portable aerosol dispensers for fire extinguishing purposes	PS	<b>44</b>			50,20	50,60					60,60		
2785.	dnaSRPS EN 54-13:2017/prA1:2017	EN 54-13:2017/prA1	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi — Deo 13: Ocenjivanje kompatibilnosti i pogodnosti za priključivanje komponenata sistema - Izmena 1	Fire detection and fire alarm systems - Part 13: Compatibility and connectability assessment of system components	PS	<b>3</b>					50,20	50,60					
2786.	dnaSRPS EN 54-22:2015/A1:2017	EN 54-22:2015/FprA1	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi — Deo 22: Linijski detektori toplote koji mogu da se resetuju	Fire detection and fire alarm systems - Part 22: Resettable line-type heat detectors	PS				60,60								
2787.	dnaSRPS EN 54-29:2015/prA1:2017	EN 54-29:2015/prA1	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi — Deo 29: Multisenzorski detektori požara — Tačkasti detektori sa kombinacijom dimnih i toplotnih senzora - Izmena 1	Fire detection and fire alarm systems - Part 29: Multi-sensor fire detectors - Point detectors using a combination of smoke and heat sensors	PS						60,60						
2788.	dnaSRPS EN 54-3:2014/FprA1:2017	EN 54-3:2014/FprA1	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi — Deo 3: Požarni alarmni uređaji — Sirene	Fire detection and fire alarm systems - Part 3: Fire alarm devices - Sounders	PS	<b>5</b>			60,60								
2789.	dnaSRPS EN ISO/TS 21805:2018	ISO/PRF TS 21805; FprCEN ISO/TS 21805	Uputstvo za projektovanje, izbor i ugradnju odušaka za zaštitu strukturnog integriteta prostorije koja se štiti sistemima za gašenje požara gasom	Guidance on design, selection and installation of vents to safeguard the structural integrity of enclosures protected by gaseous fire-extinguishing systems (ISO/DTS 21805:2018)	PS	<b>38</b>			60,60								
2790.	prSRPS EN 12101-2:2017/prA1:2018	EN 12101-2:2017/prA1	Sistemi za kontrolu dima i toplote – Deo 2: Ventilatori za prirodno odvođenje dima i toplote	Smoke and heat control systems - Part 2: Natural smoke and heat exhaust ventilators	PS	<b>20</b>					40,20			40,60			

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z021**

**укупно стандарда 25**

2791.	prSRPS EN 12259-14:2017	prEN 12259-14	Instalacije za gašenje požara - Komponente za sisteme sprinklera i sisteme za raspršivanje vode - Deo 14: Sprinkleri za primenu u stambenim prostorima	Fixed firefighting systems - Components for sprinkler and water spray systems - Part 14: Sprinklers for residential applications	PS	20												50,20
2792.	prSRPS EN 12845:2015/prA:2017	EN 12845:2015/prA	Instalacije za gašenje požara- Automatski sprinkler sistemi — Projektovanje, ugradnja i održavanje	Fixed firefighting systems - Automatic sprinkler systems - Design, installation and maintenance	PS		50,60					60,60						
2793.	prSRPS EN 14972-3:2017	prEN 14972-3	instalacije za gašenje požara- Sistemi sa vodenom maglom- Deo 3:Protokol ispitivanja automatskoh sistema mlaznica za kancelarije, školske učionice i hotele	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 3: Test protocol for office, school class rooms and hotel for automatic nozzle systems	PS	20												50,20
2794.	prSRPS EN 14972-8:2017	prEN 14972-8	Instalacije za gašenje požara- Sistemi sa vodenom maglom- Deo 9: Protokol ispitivanja za sisteme sa otvorenim mlaznicama za mašine u prostorijama koje prelaze 260 m3	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 8- Test protocol for machinery in enclosures exceeding 260 m3 for open nozzle systems	PS	20		40,60										
2795.	prSRPS EN 14972-9:2017	prEN 14972-9	Instalacije za gašenje požara- Sistemi sa vodenom maglom- Deo 9: Protokol ispitivanja za sisteme sa otvorenim mlaznicama za mašine u prostorijama koje ne prelaze 260 m3	Fixed firefighting systems - Water mist systems - Part 9: Test protocol for machinery in enclosures not exceeding 260 m3 for open nozzle systems	PS	20		40,60										
2796.	prSRPS EN 15182-1 rev:2017	prEN 15182-1	Ručna vatrogasna mlaznica - Deo 1: Osnovni zahtevi	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 1: Common requirements	PS													50,20
2797.	prSRPS EN 15182-2 rev:2017	prEN 15182-2	Ručna vatrogasna mlaznica - Deo 2: Kombinovana mlaznica PN 16	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 2: Combination branchpipes PN 16	PS													50,20
2798.	prSRPS EN 15182-3 rev:2017	prEN 15182-3	Ručna vatrogasna mlaznica - Deo 3: Mlaznice PN 16 sa kompaktnim mlazom i/ili usmerenim raspršenim mlazom nepromenljivog ugla	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 3: Smooth bore jet and/or one fixed spray jet angle branchpipes PN 16	PS													50,20
2799.	prSRPS EN 15182-4 rev:2017	prEN 15182-4	Ručna vatrogasna mlaznica - Deo 4: Mlaznice visokog pritiska PN 40	Portable equipment for projecting extinguishing agents supplied by firefighting pumps - Hand-held branchpipes for fire service use - Part 4: High pressure branchpipes PN 40	PS													50,20

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z021**

**укупно стандарда 25**

2800.	prSRPS EN 15493 rev:2018	prEN 15493 rev	Sveće — Specifikacija za bezbedno paljenje	Candles - Specification for fire safety	PS	20	40,60											
2801.	prSRPS EN 15494 rev:2018	prEN 15494	Sveće — Etikete za bezbednost proizvoda	Candles - Product safety labels	PS	20	40,60											
2802.	prSRPS EN 54-5:2017/prA:2018	EN 54-5:2017/prA	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi — Deo 5: Tačkasti detektori toplote	Fire detection and fire alarm systems - Part 5: Heat detectors - Point heat detectors	PS	20									50,20	50,60		
2803.	prSRPS EN 54-7:2015/prA1:2017	EN 54-7:2015/prA1	Sistemi za detekciju požara i požarni alarmni sistemi - Deo 7: Dimni detektori - Tačkasti detektori koji rade na principu rasipanja svetlosti, propuštanja svetlosti ili jonizacije	Fire detection and fire alarm systems - Part 7: Smoke detectors - Point detectors using scattered light, transmitted light or ionization	PS	20									50,20		50,60	

**KS Z043**

**укупно стандарда 14**

2804.	naSRPS EN ISO 11203:2009/prA1:2018	ISO 11203:1995/DAM d 1; EN ISO 11203:2009/prA1	Akustika — Buka koju emituju mašine i oprema — Određivanje nivoa zvučnog pritiska emisije na radnom mestu i drugim definisanim položajima na osnovu nivoa zvučne snage	Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions from the sound power level - Amendment 1 (ISO 11203:1995/DAM 1:2018)	PS	20						50,20		50,60				
2805.	naSRPS EN ISO 3740:2017	ISO/DIS 3740; prEN ISO 3740	Akustika - Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke - Smernice za upotrebu osnovnih standarda	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources - Guidelines for the use of basic standards (ISO/DIS 3740:2017)	PS					60,60								
2806.	naSRPS EN ISO 3743-2:2018	ISO 3743-2:2018; prEN ISO 3743-2	Akustika — Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke na osnovu zvučnog pritiska — Inženjerske metode za male pokretne izvore u reverberacionom polju — Deo 2: Metoda za specijalne reverberacione ispitne komore	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields - Part 2: Methods for special reverberation test rooms (ISO/FDIS 3743-2:2017)	PS	20	50,60											
2807.	prSRPS EN 13819-1 rev:2017	prEN 13819-1	Ušni štيتnici - Ispitivanje - Deo 1: Metode fizičkog ispitivanja	Hearing protectors - Testing - Part 1: Physical test methods	PS				50,20		50,60						60,60	
2808.	prSRPS EN 13819-2 rev:2017	prEN 13819-2	Ušni štيتnici - Ispitivanje - Deo 2: Metode akustičkih ispitivanja	Hearing protectors - Testing - Part 2: Acoustic test methods	PS				50,20		50,60						60,60	
2809.	prSRPS EN 8253-3 rev:2017	ISO/NP 8253-3; prEN 8253-3 rev	Akustika — Audiometrijske metode ispitivanja — Deo 3: Govorna audiometrija	Acoustics - Audiometric test methods - Part 3: Speech audiometry	PS												50,20	50,60
2810.	prSRPS EN ISO 17201-1 rev:2017	ISO/FDIS 17201-1; prEN ISO 17201-1	Akustika - Buka sa strelišta - Deo 1: Određivanje praska koji nastaje na izlazu cevi merenjem	Acoustics - Noise from shooting ranges - Part 1: Determination of muzzle blast by measurement (ISO/FDIS 17201-1:2018)	PS					60,60								

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z043**

**укупно стандарда 14**

2811.	prSRPS EN ISO 2922 rev:2017	ISO/CD 2922; prEN ISO 2922 rev	Akustika - Merenja vazdušnog zvuka koju emituju plovni objekti na kopnenim plovnim putevima i u lukama	Acoustics - Measurement of airborne sound emitted by vessels on inland waterways and harbours	PS												50,20	50,60
2812.	prSRPS EN ISO 6926:2016/prA1:2017	ISO 6926:2016/NP Amd 1; EN ISO 6926:2016/prA1	Akustika – Zahtevi za performanse i kalibracija referentnih izvora zvuka koji se koriste za određivanje nivoa zvučne snage	Acoustics - Requirements for the performance and calibration of reference sound sources used for the determination of sound power levels - Amendment 1	PS	<b>20</b>											50,20	50,60
2813.	prSRPS EN ISO 7574-1:2017	ISO/AWI 7574-1; prEN ISO 7574-1	Akustika — Statističke metode za određivanje i proveru navedenih vrednosti emisije buke mašina i opreme — Deo 1: Opšta razmatranja i definicije	Acoustics - Statistical methods for determining and verifying stated noise emission values of machinery and equipment - Part 1: General considerations and definitions	PS												50,20	50,60
2814.	prSRPS EN ISO 7574-2:2017	ISO/AWI 7574-2; prEN ISO 7574-2	Akustika — Statističke metode za određivanje i proveru navedenih vrednosti emisije buke mašina i opreme — Deo 2: Metode za navedene vrednosti pojedinačnih mašina	Acoustics - Statistical methods for determining and verifying stated noise emission values of machinery and equipment - Part 2: Methods for stated values for individual machines	PS												50,20	50,60
2815.	prSRPS EN ISO 7574-3:2017	ISO/AWI 7574-3; prEN ISO 7574-3	Akustika — Statističke metode za određivanje i proveru navedenih vrednosti emisije buke mašina i opreme — Deo 3: Jednostavna (prelazna) metoda za navedene vrednosti grupe mašina	Acoustics - Statistical methods for determining and verifying stated noise emission values of machinery and equipment - Part 3: Simple (transition) method for stated values for batches of machines	PS												50,20	50,60
2816.	prSRPS EN ISO 7574-4:2017	ISO/AWI 7574-4; prEN ISO 7574-4	Akustika — Statističke metode za određivanje i proveru navedenih vrednosti emisije buke mašina i opreme — Deo 4: Metode za navedene vrednosti grupe mašina	Acoustics - Statistical methods for determining and verifying stated noise emission values of machinery and equipment - Part 4: Methods for stated values for batches of machines	PS	<b>20</b>											50,20	50,60
2817.	prSRPS EN ISO 7779 rev:2017	ISO/FDIS 7779; FprEN ISO 7779	Akustika - Merenje vazdušne buke koju emituje informatička tehnologija i oprema za telekomunikaciju	Acoustics - Measurement of airborne noise emitted by information technology and telecommunications equipment (ISO/FDIS 7779:2018)	PS				60,60									

**KS Z052**

**укупно стандарда 13**

2818.	dnaSRPS EN 71-14:2018	FprEN 71-14	Bezbednost dečjih igračaka — Deo 14: Tramboline za kućnu upotrebu	Safety of toys - Part 14: Trampolines for domestic use	PS	<b>22</b>			60,60									
2819.	naSRPS EN 131-1:2015/prA1:2017	EN 131-1:2015/prA1	Merdevine — Deo 1: Termini, tipovi, funkcionalne dimenzije	Ladders - Part 1: Terms, types, functional sizes	PS	<b>22</b>						50,20		50,60				
2820.	naSRPS EN 131-4:2017	prEN 131-4	Merdevine — Deo 4: Pojedinačne ili višestruke zglobno spojene merdevine	Ladders - Part 4: Single or multiple hinge-joint ladders	PS	<b>20</b>	50,20		50,60						60,60			

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z052**

**укупно стандарда 13**

2821.	naSRPS EN 13209-1:2017	FprEN 13209-1	Proizvodi za bebe i malu decu - Nosiljke za bebe - Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja - Deo 1: Leđne nosiljke u ramovima	Child care articles - Child carriers - Safety requirements and test methods - Part 1: Framed back carrier	PS	20				60,60							
2822.	naSRPS EN 15017:2017	prEN 15017	Pogrebne usluge - Zahtevi	Funeral Services - Requirements	PS	35					50,20		50,60				
2823.	naSRPS EN 71-3 rev:2017	prEN 71-3	Bezbednost dečjih igračaka — Deo 3: Migracija određenih elemenata	Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements	PS	20						50,20	50,60				
2824.	prSRPS EN 131-6 rev:2017	FprEN 131-6	Merdevine — Deo 6: Teleskopske merdevine	Ladders - Part 6: Telescopic ladders	PS	20				60,60							
2825.	prSRPS EN 13210-1 rev:2018	prEN 13210-1 rev	Proizvodi za bebe i malu decu - Kaiševi za decu, uprege i slični artikli - Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Child care articles - Part 1: Children's harnesses, reins - Safety requirements and test methods	PS	20	40,60										
2826.	prSRPS EN 13210-2 rev:2018	prEN 13210-2 rev	Proizvodi za bebe i malu decu - Kaiševi za decu, uprege i slični artikli - Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Child care articles - Part 2: Children's harnesses incorporating backpacks and reins - Safety requirements and test methods	PS	20	40,60										
2827.	prSRPS EN 14344:2018	prEN 14344	Proizvodi za bebe i malu decu - Dečja sedišta za bicikle - Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Child care articles - Child seats for cycles - Safety requirements and test methods	PS	20										50,20	
2828.	prSRPS EN 17325:2017	prEN 14350	Proizvodi za bebe i malu decu - Pribor za piće - Deo 1: Opšti i mehanički zahtevi i ispitivanja	Child care articles - Drinking equipment - Safety requirements and test methods	PS	20	40,60										
2829.	prSRPS EN 1930 rev:2018	prEN 1930 rev	Proizvodi za bebe i malu decu - Zaštitne prepreke - Zahtevi za bezbednost i metode ispitivanja	Child use and care articles - Safety barriers - Safety requirements and test methods	PS	20		40,60									
2830.	prSRPS EN 71-2 rev:2018	prEN 71-2 rev	Bezbednost dečjih igračaka — Deo 2: Zapaljivost	Safety of toys - Part 2: Flammability	PS	22			40,20		40,60						

**KS Z076**

**укупно стандарда 98**

2831.	dnaSRPS CEN/TR 17296:2018	FprCEN/TR 17296	Hemijska dezinfekciona i antiseptička sredstva- Diferencijacija aktivnih i neaktivnih substanci	Chemical disinfectants and antiseptics — Differentiation of active and non-active substances	ps				60,60								
2832.	dnaSRPS CEN/TS 17305:2017	FprCEN/TS 17305	Molekularna istraživanja za dijagnostiku in vitro - Specifikacije za postupke predistraživanja pljuvačke - Izolovana ljudska DNK	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for saliva - Isolated human DNA	PS	11				60,60							

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z076**

**укупно стандарда 98**

2833.	dnaSRPS EN 17126:2017	FprEN 17126	Hemijska dezinfekciona sredstva i antiseptici — Kvantitativno ispitivanje suspenzije za vrednovanje sporocidne aktivnosti u oblasti medicine — Metoda ispitivanja i zahtevi (faza 2/korak 1)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of sporicidal activity of chemical disinfectants in the medical area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	PS	20	60,60										
2834.	dnaSRPS EN 45556:2017	prEN 45556	Opšta metoda za procenu udj+ela ponovo upotrebljenih komponenata u proizvodima koji se odnose na energiju	General method for assessing the proportion of re-used components in energy-related products	PS	20									50,20		50,60
2835.	dnaSRPS EN 868-5:2017	FprEN 868-5	Ambalaža za terminalno sterilisana medicinska sredstva — Deo 5: Zaptivne kese i koturi napravljeni od poroznog materijala i plastične folije — Zahtevi i metode ispitivanja	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 5: Sealable pouches and reels of porous materials and plastic film construction - Requirements and test methods	PS	19	60,60										
2836.	dnaSRPS EN 868-8:2017	FprEN 868-8	Ambalaža za terminalno sterilisana medicinska sredstva — Deo 8: Kontejneri za višekratnu upotrebu, za sterilizaciju parom usaglašenu sa EN 285 — Zahtevi i metode ispitivanja	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 8: Re-usable sterilization containers for steam sterilizers conforming to EN 285 - Requirements and test methods	PS	20	60,60										
2837.	dnaSRPS EN ISO 11135:2014/prA:2017	ISO 11135:2014/Amd 1; EN ISO 11135:2014/FprA 1	Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja — Etilen-oksidi — Zahtevi za razvoj, validaciju i rutinsku kontrolu procesa sterilizacije za medicinska sredstva - Izmena 1: Revizija priloga A	Sterilization of health-care products - Ethylene oxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices - Amendment 1: Revision of Annex E, Single batch release (ISO 11135:2014/FDAM 1:2018)	PS	6	60,60										
2838.	dnaSRPS EN ISO 11607-2 rev:2017	ISO 11607-2; FprEN ISO 11607-2	Ambalaža za terminalno sterilizovana medicinska sredstva - Deo 2: Validacija zahteva za procese oblikovanja, zatvaranja i sklapanja	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes (ISO/FDIS 11607-2:2018)	PS	20	60,60										
2839.	naSRPS EN 1276 rev:2017	prEN 1276	Hemijska dezinfekciona sredstva i antiseptici - Kvantitativno ispitivanje suspenzije za vrednovanje baktericidnog dejstva hemijskih dezinfekcionih sredstava i antiseptika koji se upotrebljavaju u ishrani, industriji, domaćinstvu i ustanovama - Metoda ispi	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements (phase 2,	PS	20						50,20		50,60			
2840.	naSRPS EN 13623 rev:2017	prEN 13623	Hemijska dezinfekciona sredstva i antiseptici - Kvantitativno suspenzioni test za vrednovanje baktericidne aktivnosti prema Legionella hemijskim dezinfekcionim sredstvima u vodenoj sredini - Metoda ispitivanja i zahtevi (faza 2, korak 1)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity against Legionella of chemical disinfectants for aqueous systems - Test method and requirements (phase 2, step 1)	PS	18						50,20	50,60				

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z076**

**укупно стандарда 98**

2841.	naSRPS EN 13697/prA1:2017	EN 13697:2015/prA1	Hemijska dezinfekciona sredstva i antiseptici — Kvantitativno ispitivanje na neporoznoj površini za vrednovanje baktericidnog i/ili fungicidnog dejstva hemijskih dezinfekcionih sredstava koja se upotrebljavaju u oblasti prehrane, industrije, domaćinstva i	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity of chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements	PS	4						50,20		50,60				
2842.	naSRPS EN 14683:2017	FprEN 14683	Medicinske maske za lice — Zahtevi i metode ispitivanja	Medical face masks - Requirements and test methods	PS	22			60,60									
2843.	naSRPS EN 14885:2017	FprEN 14885	Hemijska dezinfekciona sredstva i antiseptici — Primena evropskih standarda za hemijska dezinfekciona sredstva i antiseptike	Chemical disinfectants and antiseptics - Application of European Standards for chemical disinfectants and antiseptics	PS	69			60,60									
2844.	naSRPS EN 16437:2015/prA1:2017	EN 16437:2014/prA1	Hemijska dezinfekciona sredstva i antiseptici - Kvantitativno ispitivanje na neporoznoj površini za vrednovanje baktericidnog dejstva hemijskih dezinfekcionih sredstava i antiseptika koji se upotrebljavaju u oblasti veterine bez mehaničkog dejstva - Meto	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in veterinary area on porous surfaces without mechanical action - Test method and requirements (p)	PS	20	50,20		50,60					60,60				
2845.	naSRPS EN 1650 rev:2017	prEN 1650	Hemijska dezinfekciona sredstva i antiseptici — Kvantitativno ispitivanje suspenzije za vrednovanje fungicidnog dejstva ili dejstva na kvasce hemijskih dezinfekcionih sredstava i antiseptika koji se koriste u ishrani, industriji, domaćinstvu i ustanovama	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requireme	PS	20						50,20		50,60				
2846.	naSRPS EN 1656:2017	prEN 1656	Hemijska dezinfekciona sredstva i antiseptici - Kvantitativno ispitivanje suspenzije za vrednovanje baktericidnog dejstva hemijskih dezinfekcionih sredstava i antiseptika koji se upotrebljavaju u veterini - Metoda ispitivanja i zahtevi (faza 2, korak 1)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	PS	20		50,60						60,60				
2847.	naSRPS EN 17272:2016	prEN 17272	Hemijska dezinfekciona sredstva i antiseptici - Kvantitativno ispitivanje nosača za dezinfekciju vazdušnih prostorija pomoću automatizovanih procesa - Određivanje baktericidnih, fungicidnih, , sporicidnih, tuberkulocidnih, mikobaktericidnih, virucidnih i	Chemical Disinfectants and Antiseptics - Quantitative Carrier test for Airborne Room Disinfection by Automated Processes - Determination of Bactericidal, Fungicidal, Yeasticidal, Sporicidal, Tuberculocidal, Mycobactericidal, Virucidal and Phagocidal Activ	PS	10									50,20		50,60	
2848.	naSRPS EN 868-10:2017	FprEN 868-10	Ambalaža za terminalno sterilisana medicinska sredstva – Deo 10: Netkani materijali od poliolefina obloženi adhezivom - Zahtevi i metode ispitivanja	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 10: Adhesive coated nonwoven materials of polyolefines - Requirements and test methods	PS	13			60,60									

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z076**

**укупно стандарда 98**

2849.	naSRPS EN 868-9:2017	FprEN 868-9	Ambalažni materijali i sistemi za medicinska sredstva koja se sterilišu - Deo 9: Neobloženi netkani materijali od poliolefina za kese, koture i zatvarače koji se toplotno zaptivaju - Zahtevi i metode ispitivanja	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 9: Uncoated nonwoven materials of polyolefines - Requirements and test methods	PS	9				60,60							
2850.	naSRPS EN ISO 10524-3:2017	ISO/FDIS 10524-3; FprEN ISO 10524-3	Regulatori pritiska gasa za medicinsku upotrebu — Deo 3: Regulatori pritiska integrisani sa ventilima boce	Pressure regulators for use with medical gases - Part 3: Pressure regulators integrated with cylinder valves (VIPRs) (ISO/FDIS 10524-3:2018)	PS	20			60,60								
2851.	naSRPS EN ISO 10993-15 rev:2017	ISO/DIS 10993-15; prEN ISO 10993-15	Biološko vrednovanje medicinskih sredstava — Deo 15: Identifikacija i utvrđivanje količine degradacionih proizvoda metala i legura	Biological evaluation of medical devices - Part 15: Identification and quantification of degradation products from metals and alloys (ISO/DIS 10993-15:2018)	PS	20					50,20		50,60				
2852.	naSRPS EN ISO 10993-9 rev:2017	ISO/DIS 10993-9; prEN ISO 10993-9	Biološko vrednovanje medicinskih sredstava — Deo 9: Okvir za identifikaciju i utvrđivanje količine degradacionih proizvoda	Biological evaluation of medical devices - Part 9: Framework for identification and quantification of potential degradation products (ISO/DIS 10993-9:2018)	PS	20					50,20		50,60				
2853.	naSRPS EN ISO 11137-1:2015/prA1:2017	ISO 11137-1:2006/FDAMd 2; EN ISO 11137-1:2015/FprA2	Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja — Zračenje — Deo 1: Zahtevi za razvoj, validaciju i rutinsku kontrolu procesa sterilizacije -Izmena 2	Sterilization of health care products - Radiation - Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices - Amendment 2: Revision to 4.3.4 and 11.2 (ISO 11137-1:2006/FDAM 2:2018)	PS	20				60,60							
2854.	naSRPS EN ISO 11138-7:2017	ISO/FDIS 11138-7; prEN ISO 11138-7	Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja — Biološki indikatori — Uputstvo za izbor, upotrebu i tumačenje rezultata	Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 7: Guidance for the selection, use and interpretation of results (ISO/DIS 11138-7:2017)	PS	20					60,60						
2855.	naSRPS EN ISO 11197:2017	ISO/DIS 11197; prEN ISO 11197	Jedinice za napajanje u medicini	Medical supply units (ISO/DIS 11197:2018)	PS	8				50,20		50,60					
2856.	naSRPS EN ISO 11607-1 rev:2017	ISO/FDIS 11607-1; FprEN ISO 11607-1	Ambalaža za terminalno sterilisana medicinska sredstva — Deo 1: Zahtevi za materijale, sterilne pregradne sisteme i ambalažne sisteme	Packaging for terminally sterilized medical devices - Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems (ISO/FDIS 11607-1:2018)	PS	20			60,60								
2857.	naSRPS EN ISO 11737-2 rev:2017	ISO/DIS 11737-2; prEN ISO 11737-2	Sterilizacija medicinskih sredstava — Mikrobiološke metode — Deo 2: Ispitivanja sterilnosti koja se izvode tokom definisanja, validacije i održavanja procesa sterilizacije	Sterilization of medical devices - Microbiological methods - Part 2: Tests of sterility performed in the definition, validation and maintenance of a sterilization process (ISO/DIS 11737-2:2018)	PS	20							50,20	50,60			

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z076**

**укупно стандарда 98**

2858.	naSRPS EN ISO 14155 rev:2017	ISO/DIS 14155; prEN ISO 14155	Klinička istraživanja medicinskih sredstava na ljudima – Dobra klinička praksa	Clinical investigation of medical devices for human subjects - Good clinical practice (ISO/DIS 14155:2018)	PS	20							50,20				
2859.	naSRPS EN ISO 14160 rev:2017	ISO/DIS 14160; prEN ISO 14160	Sterilizacija proizvoda za zaštitu zdravlja — Tečna hemijska sredstva za sterilizaciju medicinskih sredstava za jednokratnu upotrebu, koja sadrže životinjska tkiva i njihove derivate — Zahtevi za karakterizaciju, razvoj, validaciju i rutinsku kontrolu pro	Sterilization of health care products - Liquid chemical sterilizing agents for single-use medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Requirements for characterization, development, validation and routine control of a sterilization pr	PS	20					50,20		50,60				
2860.	naSRPS EN ISO 14708-2:2018	prEN ISO 14708-2	Implantanti u hirurgiji-Aktivna implantibilna medicinska sredstva - Sr;ani pejsmejeri	Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 2: Cardiac pacemakers (ISO/DIS 14708-2:2018)	PS	11						50,20	50,60				
2861.	naSRPS EN ISO 14708-6:2018	prEN ISO 14708-6	Implantanti u hirurgiji - Aktivna implantibilna medicinska sredstva - Deo 6: Osnovni zahtevi za aktivna medicinska sredstva namenjena za traheotomiju	Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 6: Particular requirements for active implantable medical devices intended to treat tachyarrhythmia (including implantable defibrillators) (ISO/DIS 14708-6:2018)	PS	10						50,20	50,60				
2862.	naSRPS EN ISO 14708-7:2018	ISO/DIS 14708-7; prEN ISO 14708-7	Implantanti u hirurgiji - Aktivna implantibilna medicinska sredstva - Deo 7:Posebni zahtevi za sisteme kohlearnih implantata	Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 7: Particular requirements for cochlear implant systems (ISO/DIS 14708-7:2018)	PS	15				50,20		50,60					
2863.	naSRPS EN ISO 15195 rev:2017	ISO/DIS 15195; prEN ISO 15195	Laboratorijska medicina - Zahtevi za kompetentnost laboratorija za kalibraciju koje se koriste za referentne merne procedure	Laboratory medicine - Requirements for the competence of calibration laboratories using reference measurement procedures (ISO/DIS 15195:2018)	PS	20					50,20						
2864.	naSRPS EN ISO 20186-3:2017	ISO/DIS 20186-3; prEN ISO 20186-3	Molekularni in vitro dijagnostički pregledi - Specifikacije za postupke predispitivanja za krv - Čelijska krv -Deo 3: Izolovana čelijska DNA	Molecular in-vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Cellular RNA - Part 3: Isolated circulating cell free DNA from plasma (ISO/DIS 20186-3:2018)	PS	20			50,20	50,60							
2865.	naSRPS EN ISO 20342-1:2017	ISO/DIS 20342-1; prEN ISO 20342-1	Pomoćni sredstva za integritet tkiva prilikom ležanja- Deo 1: Opšti zahtevi	Assistive products for tissue integrity when lying down – Part 1: General Requirements (ISO/DIS 20342-1:2018)	PS	20						50,20		50,60			
2866.	naSRPS EN ISO 20695:2017	ISO/DIS 20695; prEN ISO 20695	Setovi za enteralnu ishranu - Projektovanje i ispitivanje	Enteral feeding systems - Design and testing (ISO/DIS 20695:2017)	PS	20				60,60							

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z076**

**укупно стандарда 98**

2867.	naSRPS EN ISO 23500-1:2017	ISO/DIS 23500-1; prEN ISO 23500-1	Uputstvo za pripremu i upravljanje kvalitetom tečnosti za hemodijalizu i srodne terapije - deo 1: Opšti zahtevi	Guidance for the preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 1: General requirements (ISO/DIS 23500-1:2017)	PS	20	60,60										
2868.	naSRPS EN ISO 23500-2:2017	ISO/DIS 23500-2; prEN ISO 23500-2	Uputstvo za pripremanje vode za upotrebu u hemodijalizi i sličnim terapijama - Deo 2: Oprema za prečišćavanje vode za upotrebu u hemodijalizi i sličnim terapijama	Guidance for the preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 2: Water treatment equipment for haemodialysis applications and related therapies (ISO/DIS 23500-2:2017)	PS	20	60,60										
2869.	naSRPS EN ISO 23500-3:2017	ISO/DIS 23500-3; prEN ISO 23500-3	Uputstvo za pripremanje vode za upotrebu u hemodijalizi i sličnim terapijama - Deo 3: Voda za upotrebu u hemodijalizi i sličnim terapijama	Guidance for the preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 3: Water for haemodialysis and related therapies (ISO/DIS 23500-3:2017)	PS	20	60,60										
2870.	naSRPS EN ISO 23500-4:2017	ISO/DIS 23500-4; prEN ISO 23500-4	Uputstvo za pripremanje vode za upotrebu u hemodijalizi i sličnim terapijama - Deo 4: Koncentrati za hemodijalizu i slične terapije	Guidance for the preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 4: Concentrates for haemodialysis and related therapies (ISO/DIS 23500-4:2017)	PS	20	60,60										
2871.	naSRPS EN ISO 23500-5:2017	ISO/DIS 23500-5; prEN ISO 23500-5	Uputstvo za pripremanje vode za upotrebu u hemodijalizi i sličnim terapijama - Deo 5: Kvalitet tečnosti za hemodijalizu i slične terapije	Guidance for the preparation and quality management of fluids for haemodialysis and related therapies - Part 5: Quality of dialysis fluid for haemodialysis and related therapies (ISO/DIS 23500-5:2017)	PS	20	60,60										
2872.	naSRPS EN ISO 23907-1:2017	ISO/FDIS 23907-1; prEN ISO 23907-1	Zaštita od ozleda oštrim predmetima — Zahtevi i metode ispitivanja — Kontejneri za oštre predmete	Sharps injury protection - Requirements and test methods - Part 1: Single-use sharps containers (ISO/DIS 23907-1:2017)	PS	20		60,60									
2873.	naSRPS EN ISO 5832-1:2018	prEN ISO 5832-1	Implantati za hirurgiju - Metalni materijali - Deo 1: Kovani nerđajući čelik	Implants for surgery - Metallic materials - Part 1: Wrought stainless steel (ISO 5832-1:2016)	PS	15	50,20	50,60						60,60			
2874.	naSRPS EN ISO 5832-6:2018	prEN ISO 5832-6	Implantati za hirurgiju – Metalni materijali – Deo 6: Kovana kobalt-nikl-hrom-molibdenova legura	Implants for surgery - Metallic materials - Part 6: Wrought cobalt-nickel-chromium-molybdenum alloy (ISO 5832-6:1997)	PS	13	50,20	50,60						60,60			
2875.	naSRPS EN ISO 5832-7:2018	prEN ISO 5832-7	Implantati za hirurgiju - Metalni materijali - Deo 7: Legura i hladno oblikovana kobalt-hrom-nikl-molibden-gvozdene legura	Implants for surgery - Metallic materials - Part 7: Forgeable and cold-formed cobalt-chromium-nickel-molybdenum-iron alloy (ISO 5832-7:2016)	PS	10	50,20	50,60						60,60			

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z076**

**укупно стандарда 98**

2876.	naSRPS EN ISO 7199:2017/prA1:2018	EN ISO 7199:2017/prA1	Kardiovaskularni implantati i veštački organi – Razmenjivači gasova u krvi (oksigenatori) - Izmena 1.Konektori	Cardiovascular implants and artificial organs - Blood-gas exchangers (oxygenators) - Amendment 1: Connectors (ISO 7199:2016/DAM 1:2018)	PS	20						50,20		50,60				
2877.	naSRPS EN ISO 80601-2-12 rev:2017	ISO/DIS 80601-2-12.2; prEN ISO 80601-2-12	Medicinska električna oprema — Deo 2-12: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse ventilatora sa posebnim održavanjem	Medical electrical equipment - Part 2-12: Particular requirements for basic safety and essential performance of critical care ventilators (ISO/DIS 80601-2-12:2018)	PS	20	50,60					60,60						
2878.	naSRPS EN ISO 80601-2-56:2017/prA1:2017	ISO 80601-2-56:2017/PRF Amd 1; EN ISO 80601-2-56:2017/prA1	Medicinska električna oprema – Deo 2-56: Pojedinačni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse kliničkih termometara za merenje telesne temperatureIzmena 1	Medical electrical equipment - Part 2-56: Particular requirements for basic safety and essential performance of clinical thermometers for body temperature measurement - Amendment 1 (ISO 80601-2-56:2017/DAM 1:2018)	PS	10			50,20		50,60							60,60
2879.	naSRPS EN ISO 81060-2:2017	ISO/FDIS 81060-2; FprEN ISO 81060-2	Neinvazivni sfigmomanometri — Deo 2: Klinička ispitivanja automatizovanog tipa merenja	Non-invasive sphygmomanometers - Part 2: Clinical investigation of intermittent automated measurement type (ISO/FDIS 81060-2:2018)	PS	44		60,60										
2880.	naSRPS EN ISO 8871-3:2010/prA1:2018	EN ISO 8871-3:2004/prA1	Delovi od elastomera za parenteralne preparate i pomoćna sredstva za farmaceutsku upotrebu — Deo 3: Određivanje broja oslobođenih čestica - Izmena 1	Elastomeric parts for parenterals and for devices for pharmaceutical use - Part 3: Determination of released-particle count - Amendment 1 (ISO 8871-3:2003/Amd 1:2018)	PS	15								50,20			50,60	
2881.	prSRPS CEN ISO/TS 16775 rev:2018	ISO/NP TS 16775; prCEN ISO/TS 16775 rev	Pakovanje za terminalno sterilisana medicinska sredstva — Smernice za primenu standarda ISO 11607-1 i ISO 11607-2	Packaging for terminally sterilized medical devices - Guidance on the application of ISO 11607-1 and ISO 11607-2	PS	11									50,20			
2882.	prSRPS EN 12353 rev:2018	prEN 12353 rev	Hemijska dezinfekciona sredstva i antiseptici — Održavanje test-organizama koji se koriste za određivanje baktericidnog (uključujući i bakteriju Legionella), mikobaktericidnog, sporicidnog, fungicidnog i virucidnog (uključujući i bakteriofage) dejstva	Chemical disinfectants and antiseptics - Preservation of test organisms used for the determination of bactericidal (including Legionella), mycobactericidal, sporicidal, fungicidal and virucidal (including bacteriophages) activity	PS	11	40,60											
2883.	prSRPS EN 12472 rev:2017	prEN 12472	Metoda za simuliranje izdržljivosti i korozije za detekciju otpuštanja nikla iz obloženih predmeta	Method for the simulation of wear and corrosion for the detection of nickel release from coated items	PS	20	40,60											
2884.	prSRPS EN 14222 rev:2018	prEN 14222 rev	Komorni kotlovi od nerđajućeg čelika	Stainless steel shell boilers	PS	10	40,20			40,60								

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z076**

**укупно стандарда 98**

2885.	prSRPS EN 1656:2017	prEN 1656	Hemijska dezinfekciona sredstva i antiseptici - Kvantitativno ispitivanje suspenzije za vrednovanje baktericidnog dejstva hemijskih dezinfekcionih sredstava i antiseptika koji se upotrebljavaju u veterini - Metoda ispitivanja i zahtevi (faza 2, korak 1)	Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)	PS	20		50,60					60,60				
2886.	prSRPS EN 17180:2017	prEN 17180	Sterilizatori za medicinsku upotrebu — Sterilizatori sa isparavanjem vodonik peroksida niske temperature — Zahtevi i ispitivanja	Sterilizers for medical purposes - Low temperature vaporized hydrogen peroxide sterilizers - Requirements and testing	PS	20		50,20	50,60						60,60		
2887.	prSRPS EN 1789 rev:2017	prEN 1789 rev	Medicinska vozila i njihova oprema — Drumska ambulatna vozila	Medical vehicles and their equipment - Road ambulances	PS	15			50,20	50,60							60,60
2888.	prSRPS EN 455-1 rev:2018	prEN 455-1 rev	Medicinske rukavice za jednokratnu upotrebu — Deo 1: Zahtevi i metode ispitivanja za postojanje rupa	Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom from holes	PS	10				40,20		40,60					
2889.	prSRPS EN 45557:2017	prEN 45557	Opšta metoda za ocenjivanje udela sadržaja recikliranog materijala u proizvodima koji se odnose na energiju	General method for assessing the proportion of recycled material content in energy related products	ps		40,60										
2890.	prSRPS EN 45558:2017	prEN 45558	Opšta metoda za deklarisanje upotrebe kritičnih sirovina u proizvodima koji se odnose na energiju	General method to declare the use of critical raw materials in energy related products	PS	20					50,20		50,60				
2891.	prSRPS EN ISO 10535 rev:2017	ISO/AWI 10535; prEN ISO 10535 rev	Dizalice za pomeranje invalidnih lica - Zahtevi i metode ispitivanja	Hoists for the transfer of disabled persons – Requirements and test methods	PS	15					50,20		50,60				
2892.	prSRPS EN ISO 10993-10 rev:2018	ISO/AWI 10993-10; prEN ISO 10993-10 rev	Biološko vrednovanje medicinskih sredstava - Deo 10: Ispitivanja iritacije i preosetljivosti kože	Biological evaluation of medical devices - Part 10: Tests for skin sensitization	PS	11						40,20			40,60		
2893.	prSRPS EN ISO 10993-12 rev:2018	ISO/CD 10993-12; prEN ISO 10993-12 rev	Biološko vrednovanje medicinskih sredstava — Deo 12: Pripremanje uzoraka i referentnih materijala	Biological evaluation of medical devices -- Part 12: Sample preparation and reference materials	PS	20						40,20		40,60			
2894.	prSRPS EN ISO 10993-17 rev:2018	ISO/AWI 10993-17; prEN ISO 10993-17 rev	Biološko vrednovanje medicinskih sredstava – Deo 17: Uspostavljanje dozvoljenih graničnih vrednosti za ekstrahovane primese	Biological evaluation of medical devices - Part 17: Toxicological risk assessment of medical device constituents	PS	15									40,20		40,60

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z076**

**укупно стандарда 98**

2895.	prSRPS EN ISO 10993-18 rev:2017	ISO/DIS 10993-18; prEN ISO 10993-18	Биолошко вредновање медицинских средстава - Deo 18: Хемијске карактеристике материјала	Biological evaluation of medical devices - Part 18: Chemical characterization of medical device materials within a risk management process - Évaluation biologique (ISO/DIS 10993-18:2018)	PS	20											50,20		
2896.	prSRPS EN ISO 10993-7:2008/prA1:2017	ISO 10993-7:2008/DAmд 1; EN ISO 10993-7:2008/prA1	Биолошко вредновање медицинских средстава – Deo 7: Остаци после стерилизације етилен-оксидам - Измена 1	Biological evaluation of medical devices - Part 7: Ethylene oxide sterilization residuals - Amendment 1 (ISO 10993-7/DAM 1:2018)	PS	20											50,20		50,60
2897.	prSRPS EN ISO 11138-5:2017/prA1:2017	ISO 11138-5:2017/NP Amd 1; EN ISO 11138-5:2017/prA1	Стерилизација производа за заштиту здравља - Биолошки индикатори - Deo 5: Биолошки индикатори за поступке стерилизације паром ниске температуре и формалдехидом	Sterilization of health care products - Biological indicators - Part 5: Biological indicators for low-temperature steam and formaldehyde sterilization processes (ISO 11138-5:2017)	PS	20											50,20		50,60
2898.	prSRPS EN ISO 11608-1 rev:2017	ISO/CD 11608-1; prEN ISO 11608-1 rev	Ињекциони системи са иглом за медицинску употребу — Захтеви и методе испитивања — Deo 1: Ињекциони системи са иглом	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems	PS	20		50,20		50,60							60,60		
2899.	prSRPS EN ISO 11608-2 rev:2017	ISO/CD 11608-2; prEN ISO 11608-2 rev	Ињекциони системи са иглом за медицинску употребу — Захтеви и методе испитивања — Deo 2: Игле	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 2: Needles	PS	20		50,20		50,60							60,60		
2900.	prSRPS EN ISO 11608-3 rev:2018	ISO/CD 11608-3; prEN ISO 11608-3 rev	Ињекциони системи са иглом за медицинску употребу — Захтеви и методе испитивања — Deo 3: Готови контејнери	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 3: Finished containers	PS	10													40,20
2901.	prSRPS EN ISO 11608-5 rev:2018	ISO/CD 11608-5; prEN ISO 11608-5 rev	Ињекциони системи са иглом за медицинску употребу — Захтеви и методе испитивања — Deo 5: Аутоматизоване функције	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 5: Automated functions	PS	20													40,20
2902.	prSRPS EN ISO 13408-6 rev:2017	ISO/CD 13408-6; prEN ISO 13408-6 rev	Асептични поступци за заштиту здравља — Deo 6: Изолаторски системи	Aseptic processing of health care products - Part 6: Isolator systems	PS	20											50,20		50,60
2903.	prSRPS EN ISO 14708-5:2018	ISO/CD 14708-5; prEN ISO 14708-5	Имплатанти у хирургији-Активна имплантибилна медицинска средства - Deo 5: Уређаји за циркулаторну подршку	Implants for surgery - Active implantable medical devices - Part 5: Circulatory support devices	PS	15					40,20						40,60		
2904.	prSRPS EN ISO 14971 rev:2017	ISO/DIS 14971; prEN ISO 14971	Медицинска средства — Примена менаџмента ризиком на медицинска средства	Medical devices - Application of risk management to medical devices (ISO/DIS 14971:2018)	PS	20											50,20		50,60

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z076**

**укупно стандарда 98**

2905.	prSRPS EN ISO 15002 rev:2018	ISO/AWI 15002; prEN ISO 15002 rev	Uređaji za merenje protoka gasova za spajanje sa terminalnim jedinicama razvoda medicinskih gasova	Flow-metering devices for connection to terminal units of medical gas pipeline systems	PS	10							40,20			40,60	
2906.	prSRPS EN ISO 15002:2011/prA2:2018	ISO 15002:2008/AWI Amd 2; EN ISO 15002:2008/prA2	Uređaji za merenje protoka gasova za spajanje sa terminalnim jedinicama razvoda medicinskih gasova Izmena 2	Flow-metering devices for connection to terminal units of medical gas pipeline systems - Amendment 2	PS	12							40,20			40,60	
2907.	prSRPS EN ISO 15883-1 rev:2017	ISO/NP 15883-1; prEN ISO 15883-1 rev	Uređaji za pranje i dezinfekciju — Deo 1: Opšti zahtevi, termini i definicije i ispitivanja	Washer-disinfectors - Part 1: General requirements, terms and definitions and tests	PS	20	60,60										
2908.	prSRPS EN ISO 16061 rev:2017	ISO/CD 16061; prEN ISO 16061 rev	Instrumenti koji se koriste zajedno sa neaktivnim hirurškim implantatima – Opšti zahtevi	Instrumentation for use in association with non-active surgical implants - General requirements	PS	20	40,60										
2909.	prSRPS EN ISO 17511 rev:2017	ISO/CD 17511; prEN ISO 17511 rev	Medicinska sredstva za dijagnostiku in vitro - Metrološka sledljivost do vrednosti dodeljene kalibratorima i kontrolnim materijalima i humani uzorci	In vitro diagnostic medical devices - requirements for establishing metrological traceability of values assigned to calibrators, trueness control materials and human samples	PS	20	60,60										
2910.	prSRPS EN ISO 17665-1 rev:2017	ISO/CD 17665; prEN ISO 17665-1 rev	Sterilizacija proizvoda za medicinsku upotrebu - Vlažna sterilizacija - Deo 1: Zahtevi za razvoj, validaciju i rutinsku kontrolu procesa sterilizacije za medicinska sredstva	Sterilization of health care products - Moist heat - Part 1: Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices	PS	20		60,60									
2911.	prSRPS EN ISO 18777-1 rev:2018	ISO/NP 18777-1; prEN ISO 18777-1 rev	Prenosni sistemi tečnog kiseonika za medicinsku upotrebu — Posebni zahtevi	Transportable liquid oxygen systems for medical use -- Particular requirements -- Part 1: Base units	PS	20				40,20		40,60					
2912.	prSRPS EN ISO 18777-2 rev:2018	ISO/NP 18777-2; prEN ISO 18777-2 rev	Prenosni sistemi tečnog kiseonika za medicinsku upotrebu — Posebni zahtevi	Transportable liquid oxygen systems for medical use -- Particular requirements -- Part 2: Portable units	PS	15				40,20		40,60					
2913.	prSRPS EN ISO 19331:2017	ISO/CD 19331; prEN ISO 19331	Pomoćna sredstava za apsorpciju urina - Metoda ispitivanja za određivanje apsorpcije pre curenja	- Urine absorbing aids - Test method for the determination of the absorption before leakage using an adult mannequin (iso 19331)	PS	20					60,60						
2914.	prSRPS EN ISO 21856:2018	ISO/AWI 21856; prEN ISO 21856	Pomoćni proizvodi za osobe sa invaliditetom — Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Assistive products for persons with disability - General requirements and test methods	PS	15							40,20		40,60		
2915.	prSRPS EN ISO 21969 rev:2018	ISO/AWI 21969; prEN ISO 21969 rev	Fleksibilni priključci visokog pritiska za upotrebu u sistemima medicinskog gasa	High-pressure flexible connections for use with medical gas systems	PS	15							40,20			40,60	

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z076**

**укупно стандарда 98**

2916.	prSRPS EN ISO 22413 rev:2017	ISO/WD 22413; prEN ISO 22413 rev	Setovi za prenos farmaceutskih preparata — Zahtevi i metode ispitivanja	Transfer sets for pharmaceutical preparations -- Requirements and test methods	PS	20		60,60									
2917.	prSRPS EN ISO 22442-1 rev:2017	ISO/DIS 22442-1; prEN ISO 22442-1	Medicinska sredstva za koja se koriste životinjska tkiva i njihovi derivati – Deo 1: Primena menadžmenta rizicima	Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 1: Application of risk management (ISO/DIS 22442-1:2018)	PS	20									50,20		50,60
2918.	prSRPS EN ISO 22442-2 rev:2017	ISO/CD 22442-2; prEN ISO 22442-2 rev	Medicinska sredstva za koja se koriste životinjska tkiva i njihovi derivati – Deo 2: Kontrole porekla, sakupljanja i rukovanja	Medical devices utilizing animal tissues and their derivatives - Part 2: Controls on sourcing, collection and handling	PS	20											50,20
2919.	prSRPS EN ISO 22748:2018	ISO/NP 22748; prEN ISO 22748	Pomoćna sredstva za inkontinenciju za urin i / ili feces - Terminologija i klasifikacija	Absorbent incontinence aids for urine and/or faeces - Terminology and classification	PS	15			40,20		40,60						
2920.	prSRPS EN ISO 25539-2 rev:2017	ISO/NP 25539-2; prEN ISO 25539-2 rev	Kardiovaskularni implantati — Endovaskularna sredstva — Deo 2: Vaskularni stentovi	Cardiovascular implants - Endovascular devices - Part 2: Vascular stents	PS	17		40,60									
2921.	prSRPS EN ISO 4135 rev:2018	ISO/AWI 4135; prEN ISO 4135 rev	Oprema za anesteziju i respiratorna oprema — Rečnik	Anaesthetic and respiratory equipment - Vocabulary and semantics	PS	22			40,20		40,60						
2922.	prSRPS EN ISO 7396-1 rev:2018	ISO/AWI 7396-1; prEN ISO 7396-1 rev	Sistemi cevovoda za medicinski gas — Deo 1: Sistemi cevovoda za komprimovane medicinske gasove i vakuum	Medical gas pipeline systems - Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum	PS	20							40,20			40,60	
2923.	prSRPS EN ISO 7886-2 rev:2018	ISO/CD 7886-2; prEN ISO 7886-2 rev	Sterilni potkožni špricevi za jednokratnu upotrebu - Deo 2: Špricevi za špic-pumpe na mašinski pogon	Sterile hypodermic syringes for single use -- Part 2: Syringes for use with power-driven syringe pumps	PS	15								40,20			40,60
2924.	prSRPS EN ISO 80601-2-69 rev:2018	ISO/CD 80601-2-69; prEN ISO 80601-2-69 rev	Medicinska električna oprema — Deo 2-69: Posebni zahtevi za osnovnu bezbednost i bitne performanse opreme za koncentrator kiseonika	Medical electrical equipment - Part 2-69: Particular requirements for basic safety and essential performance of oxygen concentrator equipment	PS	18							40,20				40,60
2925.	prSRPS EN ISO 81060-3:2018	ISO/CD 81060-3; prEN ISO 81060-3	Neinvasivni sfigmomanometri - Deo 3: Klinička ispitivanja kontinuiranog automatizovanog tipa merenja	Non-invasive sphygmomanometers — Part 3: Clinical investigation of continuous automated measurement type	PS	11											40,20
2926.	prSRPS EN ISO 8362-1 rev:2017	ISO 8362-1:2018; prEN ISO 8362-1 rev	Injekcioni kontejneri i pomoćni pribor — Deo 1: Injekcione bočice napravljene od stakla	Injection containers and accessories - Part 1: Injection vials made of glass tubing	PS	10	40,60										
2927.	prSRPS EN ISO 8836 rev:2017	ISO/DIS 8836; prEN ISO 8836	Aspiracioni kateteri za upotrebu u respiratornom traktu	Suction catheters for use in the respiratory tract (ISO/DIS 8836:2018)	PS	20									50,20		50,60

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z076**

**укупно стандарда 98**

2928.	prSRPS EN ISO 9999 rev:2017	ISO/NP 9999; prEN ISO 9999 rev	Pomoćna sredstva za osobe sa invaliditetom – Klasifikacija i terminologija	Assistive products for persons with disability - Classification and terminology	PS	20				50,20	50,60						60,60	
-------	-----------------------------	--------------------------------	--	---	----	----	--	--	--	-------	-------	--	--	--	--	--	-------	--

**KS Z085**

**укупно стандарда 18**

2929.	prSRPS EN ISO 11665-1:2018	ISO/DIS 11665-1; prEN ISO 11665-1 rev	Merenje radioaktivnosti u životnoj sredini – Vazduh: radon-222 – Deo 1: Poreklo radona i kratkoživećih proizvoda raspada i odgovarajuće metode merenja	Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 1: Origins of radon and its short-lived decay products and associated measurement methods	PS	20											40,20		40,60
2930.	prSRPS EN ISO 11665-11:2018	prEN ISO 11665-11	Merenje radioaktivnosti u okruženju - Vazduh: radon-222 - Deo 11: Metoda ispitivanja gasa zemljišta sa uzorkovanjem na dubini	Measurement of radioactivity in the environment -- Air: radon-222 -- Part 11: Test method for soil gas with sampling at depth	PS	20	40,60												50,20
2931.	prSRPS EN ISO 11665-2 :2018	ISO/DIS 11665-2; prEN ISO 11665-2 rev	Merenje radioaktivnosti u životnoj sredini – Vazduh: radon-222 – Deo 2: Integralna metoda merenja za određivanje srednje potencijalne koncentracije alfa energije kratkoživećih proizvoda raspada	Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 2: Integrated measurement method for determining average potential alpha energy concentration of its short-lived decay products	PS	20											40,20		40,60
2932.	prSRPS EN ISO 11665-3:2018	ISO/DIS 11665-3; prEN ISO 11665-3 rev	Merenje radioaktivnosti u životnoj sredini – Vazduh: radon-222 – Deo 3: Tačkasta metoda merenja za određivanje srednje potencijalne koncentracije alfa energije kratkoživećih proizvoda raspada	Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 3: Spot measurement method of the potential alpha energy concentration of its short-lived decay products	PS	20											40,20		40,60
2933.	prSRPS EN ISO 11665-5 :2018	ISO/DIS 11665-5; prEN ISO 11665-5 rev	Merenje radioaktivnosti u životnoj sredini – Vazduh: radon-222 – Deo 5: Metoda kontinualnog merenja koncentracije aktivnosti	Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 5: Continuous measurement method of the activity concentration	PS	20											40,20		40,60
2934.	prSRPS EN ISO 11665-6 :2018	ISO/DIS 11665-6; prEN ISO 11665-6 rev	Merenje radioaktivnosti u životnoj sredini – Vazduh: radon-222 – Deo 6: Tačkasta metoda merenja koncentracije aktivnosti	Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 6: Spot measurement method of the activity concentration	PS	20											40,20		40,60
2935.	prSRPS EN ISO 12183:2018	prEN ISO 12183	Tehnologija nuklearnog goriva - Kontrolisana potencijalna kulometrijska analiza plutonija	Nuclear fuel technology -- Controlled-potential coulometric assay of plutonium	PS	22	40,60												50,20
2936.	prSRPS EN ISO 12799:2018	prEN ISO 12799	Nuklearna energija - Određivanje sadržaja azota u sinterovanim granulama UO2, (U, Gd) O2 i (U, Pu) O2 - Metoda za detekciju inertnog gasa i provodljivosti	Nuclear energy -- Determination of nitrogen content in UO2, (U,Gd)O2 and (U,Pu)O2 sintered pellets -- Inert gas extraction and conductivity detection method	PS	20	40,60												50,20
2937.	prSRPS EN ISO 12800:2018	prEN ISO 12800	Tehnologija nuklearnog goriva - Smernice za merenje specifične površine praha oksida uranijuma metodom BET	Nuclear fuel technology -- Guidelines on the measurement of the specific surface area of uranium oxide powders by the BET method	PS	22	40,60												50,20

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z085**

**укупно стандарда 18**

2938.	prSRPS EN ISO 16637:2018	prEN ISO 16637	Zaštita od zračenja - Akceleratori medicinskih elektrona - Zahtevi i preporuke za projektoivanje i vrednovanje	Radiological protection -- Medical electron accelerators -- Requirements and recommendations for shielding design and evaluation	PS	22	40,60										50,20
2939.	prSRPS EN ISO 16639:2018	prEN ISO 16639	Zaštita od zračenja - Monitoring i unutrašnja dozimetrija za osoblje koje je izloženo medicinskim radionuklidima kao nezapaljiv izvor	Radiological protection -- Monitoring and internal dosimetry for staff members exposed to medical radionuclides as unsealed sources	PS	22	40,60										50,20
2940.	prSRPS EN ISO 16645:2018	prEN ISO 16645	Sorbenti za nuklearne objekte - Metoda za definisanje indeksa sorpcionog kapaciteta.	Iodine charcoal sorbents for nuclear facilities -- Method for defining sorption capacity index.	PS	22	40,60										50,20
2941.	prSRPS EN ISO 18417:2018	prEN ISO 18417	Ugalj kao sorbent za nuklearne objekte - Metoda za definisanje indeksa sorpcionog kapaciteta	Iodine charcoal sorbents for nuclear facilities -- Method for defining sorption capacity index	PS	20	40,60										50,20
2942.	prSRPS EN ISO 20785-1 rev:2018	ISO/CD 20785-1; prEN ISO 20785-1 rev	Dozimetrija za izloženost kosmičkom zračenju u civilnom vazduhoplovstvu – Deo 1: Konceptualna osnova za merenja	Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 1: Conceptual basis for measurements	PS	22						40,20					40,60
2943.	prSRPS EN ISO 20785-2 rev:2018	ISO/CD 20785-2; prEN ISO 20785-2 rev	Dozimetrija izloženosti kosmičkom zračenju u civilnom vazduhoplovstvu – Deo 2: Karakterizacija odziva instrumenata	Dosimetry for exposures to cosmic radiation in civilian aircraft - Part 2: Characterization of instrument response	PS	22						40,20					40,60
2944.	prSRPS EN ISO 21484:2018	prEN ISO 21484	Nuklearna energija - Tehnologija goriva - Određivanje odnosa O/M u MOKS peleti gravimetrijskom metodom	Nuclear Energy -- Fuel technology -- Determination of the O/M ratio in MOX pellets by the gravimetric method	PS	20	40,60										50,20
2945.	prSRPS EN ISO 22765:2018	prEN ISO 22765	Tehnologija nuklearnog goriva - Sinterovane (U, Pu) O2 pelete - Uputstvo za keramografsku pripremu za ispitivanje mikrostrukture	Nuclear fuel technology -- Sintered (U,Pu)O2 pellets -- Guidance for ceramographic preparation for microstructure examination	PS	20	40,60										50,20
2946.	prSRPS EN ISO 8769:2018	prEN ISO 8769	Referentni izvori - Kalibracija monitora površinske kontaminacije - alfa-, beta- i foton-emiteri	Reference sources -- Calibration of surface contamination monitors -- Alpha-, beta- and photon emitters	PS	22	40,60										50,20

**KS Z106**

**укупно стандарда 34**

2947.	naSRPS EN ISO 13017:2017	ISO/DIS 13017; prEN ISO 13017	Stomatologija — Magnetni vezni elementi	Dentistry - Magnetic attachments (ISO/DIS 13017:2018)	PS	20		50,20		50,60							60,60
2948.	naSRPS EN ISO 20896:2017	ISO/DIS 20896; prEN ISO 20896	stomatologija - Tačnost skeniranja ručnih uređaja za CAD / CAM sisteme za stomatološke stolice	Dentistry - Digital impression devices - Methods for assessing accuracy (ISO/DIS 20896:2018)	PS	20					50,20		50,60				

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z106**

**укупно стандарда 34**

2949.	naSRPS EN ISO 3630-1:2018	ISO/DIS 3630-1; prEN ISO 3630-1	Stomatologija - Stomatološki instrumenti za obradu kanala korena - Deo 1: Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Dentistry - Endodontic instruments - Part 1: General requirements (ISO/DIS 3630-1:2018)	PS	20					50,20	50,60					
2950.	naSRPS EN ISO 4049:2018	ISO/DIS 4049; prEN ISO 4049	Stomatologija — Materijali na bazi polimera za stomatološke nadogradnje	Dentistry - Polymer-based restorative materials (ISO/DIS 4049:2018)	PS	20				50,20		50,60					
2951.	prSRPS EN ISO 10271 rev:2017	ISO/CD 10271; prEN ISO 10271 rev	Stomatologija — Metode ispitivanja korozije na materijalima od metala	Dentistry - Corrosion test methods for metallic materials	PS	11									50,20		50,60
2952.	prSRPS EN ISO 10873 rev:2017	ISO/CD 10873; prEN ISO 10873 rev	Stomatologija - Adhezivi za zubne proteze	Dentistry - Denture adhesives	PS	25		50,20		50,60						60,60	
2953.	prSRPS EN ISO 14801 rev:2017	ISO/CD 14801; prEN ISO 14801 rev	Stomatologija – Implantati – Ispitivanje dinamičkog opterećenja za endosalne stomatološke implantate	Dentistry - Implants - Dynamic loading test for endosseous dental implants	PS	15		40,60									
2954.	prSRPS EN ISO 15098 rev:2017	ISO/CD 15098; prEN ISO 15098 rev	Stomatologija-Stomatološke pincete	Dentistry - Tweezers	PS	20									50,20		50,60
2955.	prSRPS EN ISO 17730 rev:2017	ISO/CD 17730; prEN ISO 17730 rev	Stomatologija – Fluoridni premazi	Dentistry - Fluoride varnishes	PS	20	50,20		50,60						60,60		
2956.	prSRPS EN ISO 1942 rev:2017	prEN ISO 1942 rev	Stomatologija — Rečnik	Dentistry - Vocabulary	PS	20	50,20		50,60						60,60		
2957.	prSRPS EN ISO 20126:2017	ISO/CD 20126; prEN ISO 20126	Stomatologija — Ručne četkice za zube — Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Dentistry - Manual toothbrushes - General requirements and test methods	PS	20			40,60								
2958.	prSRPS EN ISO 20127 rev:2017	ISO/CD 20127; prEN ISO 20127 rev	Stomatologija - Električne četkice za zube - Opšti zahtevi i metode ispitivanja	Dentistry - Powered toothbrushes - General requirements and test methods	PS	20		50,20		50,60					60,60		
2959.	prSRPS EN ISO 20888:2017	ISO/CD 20888; prEN ISO 20888	Stomatologija - Forenzički podaci	Dentistry - Forensic data set	PS	20				60,60							
2960.	prSRPS EN ISO 21850:2017	ISO/CD 21850-1; prEN ISO 21850	Stomatologija - Materijali za stomatološke instrumente	Dentistry - Materials for dental instruments	PS	20								50,20		50,60	
2961.	prSRPS EN ISO 22052:2017	ISO/CD 22052; prEN ISO 22052	Stomatologija - Centralna oprema za izvor komprimovanog vazduha	Dentistry - Central compressed air source equipment	PS	20								50,20		50,60	

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z106**

**укупно стандарда 34**

2962.	prSRPS EN ISO 22570:2018	ISO/CD 22570; prEN ISO 22570	Stomatologija - Kašike i kirete za kosti	Dentistry - Spoons and boen curettes	PS	15											40,20		
2963.	prSRPS EN ISO 22598:2018	ISO/CD 22598; prEN ISO 22598	Stomatologija- Keramiči ključevi za određivanje boje zuba	Dentistry - Ceramic colour Tabs for tooth colour determination	PS	11						40,20					40,60		
2964.	prSRPS EN ISO 22683:2018	ISO/NP 22683; prEN ISO 22683	Stomatologija -Ispitivanje prilagodljivosti između tela implantata i nadogradnje u sistemima zubnih implantata	Dentistry – Adaptability test between implant body and superstructure in dental implant systems	PS	10						40,20					40,60		
2965.	prSRPS EN ISO 22794:2017	ISO/WD 22794; prEN ISO 22794	Stomatologija — Materijali za implantaciju za popunjavanje koštanih defekata i povećanje koštane mase u oralnoj i maksilofacijalnoj hirurgiji — Sadržaj tehničke dokumentacije	Dentistry - Implantable materials for bone filling and augmentation in oral and maxillofacial surgery - Contents of a technical file	PS	15	40,60												
2966.	prSRPS EN ISO 23325:2018	ISO/CD 23325; prEN ISO 23325	Stomatologija-Otpornost na koroziju zubnog amalgama	Dentistry - Corrosion resistance of dental amalgam	PS	10						40,20					40,60		
2967.	prSRPS EN ISO 23401-1:2018	ISO/PWI 23401-1; prEN ISO 23401-1	Stomatologija- Materijali za podmlađivanje dentalne osnove - Dio 1: Tvrdi materijali	Dentistry - Chairside Denture Base Relining Materials - Part 1: Hard type materials	PS	10						40,20					40,60		
2968.	prSRPS EN ISO 23402-1:2018	ISO/WD 23402-1; prEN ISO 23402-1	Stomatologija - Tačnost elektronskog lokatora	Dentistry - Accuracy of electronic apex locator	PS	15											40,20		
2969.	prSRPS EN ISO 27020 rev:2017	ISO/DIS 27020; prEN ISO 27020	Stomatologija - Bravice i tube za upotrebu u ortodontiji	Dentistry - Brackets and tubes for use in orthodontics (ISO/DIS 27020:2018)	PS	20			50,20		50,60								60,60
2970.	prSRPS EN ISO 3964:2016/prA1:2017	ISO 3964:2016/Amd 1:2018; EN ISO 3964:2016/prA1	Stomatologija - Mere spojnice za priključke za nasadne instrumente - Izmena 1	Dentistry - Coupling dimensions for handpiece connectors - Amendment 1: Interface dimensions	PS	20													50,20
2971.	prSRPS EN ISO 4823 rev:2017	ISO/WD 4823; prEN ISO 4823 rev	Stomatologija – Materijali za otiske na bazi elastomera	Dentistry - Elastomeric impression and bite registration materials	PS	20												50,20	50,60
2972.	prSRPS EN ISO 6877 rev:2018	ISO/WD 6877; prEN ISO 6877 rev	Stomatologija - Poeni za punjenje kanala korena zuba	Dentistry - Root-canal obturating points	PS	15							40,20				40,60		
2973.	prSRPS EN ISO 7491 rev:2018	ISO/AWI 7491; prEN ISO 7491 rev	Stomatološki materijali — ⓂOdređivanje postojanosti bojeⓂ	Dental materials -- Determination of colour stability	PS	20				40,20		40,60							
2974.	prSRPS EN ISO 7494-2 rev:2017	ISO/NP 7494-2; prEN ISO 7494-2 rev	Stomatologija — Stomatološka radna jedinica — ⓂDeo 2: Vazduh, voda, sistem za usisavanje i odvodni sistem za vodu	Dentistry - Dental units - Part 2: Air, water, suction and wastewater systems	PS	11	40,60												

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z106**

**укупно стандарда 34**

2975.	prSRPS EN ISO 7787-2 rev:2017	ISO/CD 7787-2; prEN ISO 7787-2 rev	Stomatološki rotirajući instrumenti - Diskovi za sečenje - Deo 2: Karbidni laboratorijski diskovi za sečenje	Dentistry - Laboratory cutters - Part 2: Carbide cutters	PS	20											50,20	50,60
2976.	prSRPS EN ISO 8282 rev:2017	ISO/NP 8282; prEN ISO 8282 rev	Stomatološka oprema — Mešači i dozatori žive i legure	Dental equipment - Alloy dispensers	PS	15	40,60											
2977.	prSRPS EN ISO 9680 rev:2017	ISO/NP 9680; prEN ISO 9680 rev	Stomatologija – Operacione lampe	Dentistry - Operating lights	PS	20	40,60											
2978.	prSRPS EN ISO 9693:2018	ISO/WD 9693; prEN ISO 9693	Stomatologija — Ispitivanje kompatibilnosti — Deo 1: Metal-keramički sistemi	Dentistry - Compatibility testing for metal ceramic and ceramic-ceramic systems	PS	10											40,20	
2979.	prSRPS EN ISO 9917-1 rev:2017	prEN ISO 9917-1 rev	Stomatologija- Cementi na bazi vode - Deo 1: Cementi koji se vezuju na osnovu kiselo-bazne reakcije mešajući prašak/tečnost	Dentistry - Water-based cements - Part 1: Powder/liquid acid-base cements	PS	20	50,60					60,60						
2980.	prSRPS EN ISO 9997 rev:2017	ISO/CD 9997; prEN ISO 9997 rev	Stomatologija-Špricevi karpule za stomatologiju	Dentistry - Cartridge syringes	PS	20											50,20	50,60

**KS Z172**

**укупно стандарда 29**

2981.	naSRPS EN ISO 11145:2017	ISO 11145; FprEN ISO 11145	Optika i fotonika — Laseri i oprema koja se odnosi na lasere — Rečnik i simboli	Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Vocabulary and symbols (ISO/DIS 11145:2017)	PS	20	60,60											
2982.	naSRPS EN ISO 11979-1 rev:2017	ISO/FDIS 11979-1; FprEN ISO 11979-1	Oftalmološki implantati — Intraokularna sočiva — Deo 1: Rečnik	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 1: Vocabulary (ISO/FDIS 11979-1:2018)	PS	20		60,60										
2983.	naSRPS EN ISO 13666:2017	ISO/FDIS 13666; FprEN ISO 13666	Oftalmološka optika — Sočiva za naočare — Rečnik	Ophthalmic optics - Spectacle lenses - Vocabulary (ISO/FDIS 13666:2018)	PS	20			60,60									
2984.	naSRPS EN ISO 13694:2017	ISO 13694; FprEN ISO 13694	Optika i fotonika — Laseri i oprema koja se odnosi na lasere — Metode ispitivanja raspodele gustine snage (energije) laserskog snopa	Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam power (energy) density distribution (ISO/FDIS 13694:2018)	PS	20	60,60											
2985.	naSRPS EN ISO 14880-1 rev:2017	ISO/DIS 14880-1; prEN ISO 14880-1	Optika i fotonika — Nizovi mikrosočiva — Deo 1: Rečnik	Optics and photonics - Microlens arrays - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 14880-1:2017)	PS	20	50,60					60,60						
2986.	naSRPS EN ISO 16321-1:2018	ISO/DIS 16321-1; prEN ISO 16321-1	Zaštita očiju i lica za rad na radu - Deo 1;Opšti zahtevi	Eye and face protection for occupational use - Part 1: General requirements (ISO/DIS 16321-1:2018)	PS	20						50,20		50,60				

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z172**

**укупно стандарда 29**

2987.	naSRPS EN ISO 16321-2:2018	ISO/DIS 16321-2; prEN ISO 16321-2	Zaštita očiju i lica za rad na radu - Doo 2: Dodatni zahtevi za tehnike zavarivanja i zavarivanja	Eye and face protection for occupational use - Part 2: Additional requirements for protectors used during welding and related techniques (ISO/DIS 16321-2:2018)	PS	20						50,20		50,60				
2988.	naSRPS EN ISO 16321-3:2018	ISO/DIS 16321-3; prEN ISO 16321-3	Zaštita očiju i lica za rad na radu - Doo 3: Dodatni zahtevi za zaštitu mrežice	Eye and face protection for occupational use - Part 3: Additional requirements for mesh protectors (ISO/DIS 16321-3:2018)	PS	20						50,20		50,60				
2989.	naSRPS EN ISO 18526-1:2018	ISO/DIS 18526-1; prEN ISO 18526-1	zaštita očiju i lica - Metode ispitivanja - Deo 1: Geometrička optička svojstva	Eye and face protection - Test methods - Part 1: Geometrical optical properties (ISO/DIS 18526-1:2018)	PS	20						50,20		50,60				
2990.	naSRPS EN ISO 18526-2:2018	ISO/DIS 18526-2; prEN ISO 18526-2	Zaštita očiju i lica - Metode ispitivanja - Deo 2: Fizičko-optička svojstva	Eye and face protection - Test methods - Part 2 : Physical optical properties (ISO/DIS 18526-2:2018)	PS	20						50,20		50,60				
2991.	naSRPS EN ISO 18526-3:2018	ISO/DIS 18526-3; prEN ISO 18526-3	Zaštita očiju i lica - Metode ispitivanja -Deo 3: Fizička i mehanička svojstva	Eye and face protection - Test methods - Part 3: Physical and mechanical properties (ISO/DIS 18526-3:2018)	PS	20						50,20		50,60				
2992.	naSRPS EN ISO 18526-4:2018	ISO/DIS 18526-4; prEN ISO 18526-4	Zaštita očiju i lica - Metode ispitivanja - Deo 4: Sonde	Eye and face protection - Test methods - Part 4: Headforms (ISO/DIS 18526-4:2018)	PS	20						50,20		50,60				
2993.	naSRPS EN ISO 18527-1:2018	ISO/DIS 18527-1; prEN ISO 18527-1	Štitnici za zaštitu očiju i lica za sportsku upotrebu - Deo 1 - Zahtevi za naočare za skijanje na snegu	Eye and face protectors for sports use - Part 1 - Requirements for downhill skiing and snowboarding goggles (ISO/DIS 18527-1:2018)	PS	20						50,20		50,60				
2994.	naSRPS EN ISO 18527-2:2018	ISO/DIS 18527-2; prEN ISO 18527-2	Štitnici za zaštitu očiju i lica za sportsku upotrebu - Deo 2 - Zahtevi za zaštitu očiju zaštitu očiju za rakete i skveš 57	Eye and face protectors for sports use - Part 2 - Requirements for eye protectors for squash and eye protectos for racquetball and squash 57 (ISO/DIS 18527-2:2018)	PS	20						50,20		50,60				
2995.	prSRPS EN ISO 11807-1 rev:2017	ISO/AWI 11807-1; prEN ISO 11807-1 rev	Integrirana optika - Rečnik - Deo 1: Osnovni termini i simboli	Integrated optics - Vocabulary - Part 1: Basic terms and symbols	PS	20				50,20		50,60						60,60
2996.	prSRPS EN ISO 11807-2 rev:2017	ISO/AWI 11807-2; prEN ISO 11807-2 rev	Integrirana optika - Rečnik - Deo 2: Termini korišćeni u klasifikaciji	Integrated optics - Vocabulary - Part 2: Terms used in classification	PS	20				50,20		50,60						60,60
2997.	prSRPS EN ISO 11979-5 rev:2017	ISO/WD 11979-5; prEN ISO 11979-5 rev	Oftalmološki implantati - Intraokularna sočiva - Deo 5: Biokompatibilnost	Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 5: Biocompatibility	PS	20			50,20		50,60							60,60
2998.	prSRPS EN ISO 14881 rev:2017	ISO/AWI 14881; prEN ISO 14881 rev	Integrirana optika - Interfejsi - Parametri relevantni za osobine uparivanja (kuplovanja)	Integrated optics - Interfaces - Parameters relevant to coupling properties	PS	20				50,20		50,60						60,60

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z172**

**укупно стандарда 29**

2999.	prSRPS EN ISO 15004-1 rev:2017	ISO/CD 15004-1; prEN ISO 15004-1 rev	Oftalmološki instrumenti - Osnovni zahtevi i metode ispitivanja - Deo 1: Opšti zahtevi primenjivi na sve oftalmološke instrumente	Ophthalmic instruments - Fundamental requirements and test methods - Part 1: General requirements applicable to all ophthalmic instruments	PS	20							50,20		50,60			
3000.	prSRPS EN ISO 16284 rev:2018	ISO/AWI 16284; prEN ISO 16284 rev	Oftalmološka optika – Razmena informacija za oftalmološku optičku opremu	Ophthalmic optics - Information interchange for ophthalmic optical equipment	PS	10							40,20			40,60		
3001.	prSRPS EN ISO 16672 rev:2017	ISO/DIS 16672; prEN ISO 16672	Oftalmološki implantati – Unutrašnja tamponada oka	Ophthalmic implants - Ocular endotamponades (ISO/DIS 16672:2018)	PS	20										50,60		
3002.	prSRPS EN ISO 19980 rev:2018	ISO/AWI 19980; prEN ISO 19980 rev	Oftalmološki instrumenti — Topografi rožnjače	Ophthalmic instruments - Corneal topographers	PS	15							40,20			40,60		
3003.	prSRPS EN ISO 21254-1 rev:2017	ISO/AWI 21254-1; prEN ISO 21254-1 rev	Lasери i oprema koja se odnosi na lasere — Metode ispitivanja za određivanje praga oštećenja izazvanih laserima — Deo 1: Definicije i opšti principi	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser-induced damage threshold - Part 1: Definitions and general principles	PS	20		60,60										
3004.	prSRPS EN ISO 21254-2 rev:2017	ISO/AWI 21254-2; prEN ISO 21254-2 rev	Lasери i oprema koja se odnosi na lasere — Metode ispitivanja za određivanje praga oštećenja izazvanih laserima — Deo 2: Određivanje praga oštećenja	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser-induced damage threshold - Part 2: Threshold determination	PS	20		60,60										
3005.	prSRPS EN ISO 21254-3 rev:2017	ISO/AWI 21254-3; prEN ISO 21254-3 rev	Lasери i oprema koja se odnosi na lasere — Metode ispitivanja za određivanje praga oštećenja izazvanih laserima — Deo 3: Snaga (energija) lasera za bezbedno rukovanje	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser-induced damage threshold - Part 3: Assurance of laser power (energy) handling capabilities	PS	20		60,60										
3006.	prSRPS EN ISO 24157:2008/prA1:2018	ISO 24157:2008/AWI Amd 1; EN ISO 24157:2008/prA1	Oftalmološka optika i instrumenti - Postupak prikaza aberacije ljudskog oka- Izmjena 1	Ophthalmic optics and instruments - Reporting aberrations of the human eye - Amendment 1	PS	15							40,20			40,60		
3007.	prSRPS EN ISO 8596:2018/prA1:2018	ISO 8596:2017/AWI Amd 1; EN ISO 8596:2018/prA1	Oftalmološka optika – Ispitivanje oštine vida – Standardni i klinički optotipovi i njihova prezentacija -Izmen 1	Ophthalmic optics - Visual acuity testing - Standard and clinical optotypes and their presentation - Amendment 1	PS	12							40,20			40,60		
3008.	prSRPS EN ISO 8624 rev:2018	ISO/CD 8624; prEN ISO 8624 rev	Oftalmološka optika - Okviri za naočare - Merni sistem i terminologija	Ophthalmic optics -- Spectacle frames -- Measuring system and terminology	PS	20				40,20		40,60						

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z172**

**укупно стандарда 29**

3009.	prSRPS EN ISO 8980-3 rev:2018	ISO/AWI 8980-3; prEN ISO 8980-3 rev	Oftalmološka optika — Neoblikovana gotova sočiva za naočare — Deo 3: Specifikacije transmitanse i metode ispitivanja	Ophthalmic optics - Uncut finished spectacle lenses - Part 3: Transmittance specifications and test methods	PS	20								40,20			40,60	
-------	-------------------------------	-------------------------------------	--	---	----	----	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	-------	--

**KS Z183**

**укупно стандарда 32**

3010.	dnaSRPS CEN/TR 13695-2:2017	FprCEN/TR 13695-2	Ambalaža - Zahtevi za merenje i verifikaciju prisustva četiri teška metala i ostalih opasnih materija u ambalaži i njihovo ispuštanje u životnu sredinu - Deo 2: Zahtevi za merenje i verifikaciju prisustva opasnih materija u ambalaži i njihovo ispuštanje u	Packaging - Requirements for measuring and verifying the four heavy metals and other dangerous substances present in packaging, and their release into the environment - Part 2: Requirements for measuring and verifying dangerous substances present in packa	PS	20				60,60								
3011.	dnaSRPS CEN/TR 17309:2018	FprCEN/TR 17309	Metode ispitivanja za karakterizaciju čvrstih matriksa sa aspekata zaštite životne sredine - Uputstvo za ispitivanje tačke paljenja	Test methods for environmental characterization of solid matrices - Guide to flash point testing	PS	20			60,60									
3012.	dnaSRPS EN 13071-3 rev:2017	prEN 13071-3	Stacionarni kontejneri do 5 000 l koji se podižu odozgo i prazne odozdo — Deo 3: Preporučeni priključci sistema za podizanje	Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied - Part 3: Recommended lifting connections	PS									50,20		50,60		
3013.	dnaSRPS EN 14243-1:2017	FprEN 14243-1	Materijali dobijeni od pneumatika nakon završetka životnog ciklusa — Deo 1: Opšte definicije koje se odnose na metode određivanja dimezija i nečistoća	Materials obtained from end of life tyres - Part 1: General definitions related to the methods for determining their dimension(s) and impurities	PS	14			60,60									
3014.	dnaSRPS EN 14243-2:2017	FprEN 14243-2	Materijali dobijeni od pneumatika nakon završetka životnog ciklusa — Deo 2: Granulati i prahovi - Metoda određivanja njihovih dimenzija i nečistoća, uključujući sadržaj slobodnog gvožđa i tekstila	Materials obtained from end of life tyres - Part 2: Granulates and powders - Methods for determining the particle size distribution and impurities, including free steel and free textile content	PS	32			60,60									
3015.	dnaSRPS EN 14243-3:2017	FprEN 14243-3	Materijali dobijeni od pneumatika nakon završetka životnog ciklusa — Deo 3: Trake, isečci i ljuspice- Metoda određivanja njihovih dimenzija uključujući dimenzije filamenata	Materials obtained from end of life tyres - Part 3: Shreds, cuts and chips - Methods for determining their dimension(s) including protruding filaments dimensions	PS	23			60,60									
3016.	dnaSRPS EN 14701-4:2017	FprEN 14701-4	Karakterizacija muljeva — Filtraciona svojstva — Deo 4: Određivanje propustljivosti flokulisanih muljeva	Characterization of sludges - Filtration properties - Part 4: Determination of the drainability of flocculated sludges	PS	21			60,60									
3017.	dnaSRPS EN 14702-3:2017	prEN 14702-3	Karakterizacija muljeva — Određivanje svojstva taloženja — Deo 3: Određivanje brzine taloženja po zonama	Characterization and management of sludge - Determination of settling properties - Part 3: Determination of zone settling velocity (ZSV)	PS	21	50,20	50,60						60,60				

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z183**

**укупно стандарда 32**

3018.	dnaSRPS EN 1501-1 rev:2017	prEN 1501-1	Vozila za sakupljanje otpada — Opšti zahtevi i zahtevi za bezbednost — Deo 1: Vozila za sakupljanje otpada sa utovarom sa zadnje strane	Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 1: Rear loaded refuse collection vehicles	PS	<b>72</b>												60,60
3019.	dnaSRPS EN 1501-2 rev:2017	prEN 1501-2	Vozila za sakupljanje otpada — Opšti zahtevi i zahtevi za bezbednost — Deo 2: Vozila za sakupljanje otpada sa utovarom sa bočne strane	Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 2: Side loaded refuse collection vehicles	PS	<b>52</b>												60,60
3020.	dnaSRPS EN 1501-3 rev:2017	prEN 1501-3	Vozila za sakupljanje otpada — Opšti zahtevi i zahtevi za bezbednost - Deo 3: Vozila za sakupljanje otpada sa utovarom sa prednje strane	Refuse collection vehicles and their associated lifting devices - General requirements and safety requirements - Part 3: Front loaded refuse collection vehicles	PS	<b>49</b>												60,60
3021.	dnaSRPS EN 1501-5 rev:2017	prEN 1501-5	Vozila za sakupljanje otpada — Opšti zahtevi i zahtevi za bezbednost — Deo 5: Uređaji za podizanje kod vozila za sakupljanje otpada	Refuse collection vehicles - General requirements and safety requirements - Part 5: Lifting devices for refuse collection vehicles	PS	<b>96</b>												60,60
3022.	dnaSRPS EN 16190:2017	prEN 16190	Mulj, tretirani biootpad i zemljište — Određivanje dioksina i furana i polihlorovanih bifenila dioksinog tipa gasnom hromatografijom visoke rezolucije sa maseno-selektivnom detekcijom (HR GC-MS)	Soil, treated biowaste and sludge - Determination of dioxins and furans and dioxin-like polychlorinated biphenyls by gas chromatography with high resolution mass selective detection (HR GC-MS)	PS	<b>45</b>			50,60						60,60			
3023.	dnaSRPS EN 16192:2018	prEN 16192	Karakterizacija otpada — Analiza eluata	Waste - Analysis of eluates	PS	<b>35</b>				50,20								
3024.	naSRPS EN 17183:2017	FprEN 17183	Karakterizacija mulja- Procena gustine mulja	Characterization of sludge - Evaluation of sludge density	PS	<b>15</b>				60,60								
3025.	prSRPS CEN/TR 17304:2017	FprCEN/TR 17304	Građevinski proizvodi- Procena ispuštanja opasnih materija- Određivanje emisija amonijaka iz celulozne izolacije na 90%RH u vazduh u zatvorenom prostoru	Construction products - Assessment of release of dangerous substances - Determination of emissions into indoor air of ammonia from cellulose insulation at 90 % RH	PS	<b>20</b>				60,60								
3026.	prSRPS CEN/TS 16214-2 rev:2017	prCEN/TS 16214-2	Kriterijumi održivosti za proizvodnju biogoriva i biotečnosti za energetske potrebe — Principi, kriterijumi, indikatori i verifikatori — Deo 2: Ocenjivanje usaglašenosti, uključujući lanac sledljivosti i maseni bilans	Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 2: Conformity assessment including chain of custody and mass balance	PS	<b>20</b>	50,60					60,60						
3027.	prSRPS CEN/TS 17307:2017	FprCEN/TS 17307	Materijali dobijeni od pneumatika nakon završetka životnog ciklusa - Granulati i prahovi- Identifikacija elastomera: Gasna hromatografija i masena spektrometrijska detekcija piroliziranih proizvoda u rastvoru	Material derived from End-of-Life tyres - Granulates and powders - Elastomers identification: Gas-chromatography and mass-spectrometric detection of pyrolysis products in solution	PS	<b>20</b>					60,60							

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z183**

**укупно стандарда 32**

3028.	prSRPS CEN/TS 17308:2017	FprCEN/TS 17308	Materijali dobijeni od pneumatika nakon završetka životnog ciklusa - Čelična žica- Određivanje nemetalnog sadržaja	Materials produced from end of life tyres - Steel wire - Determination of the non-metallic content	PS	20					60,60						
3029.	prSRPS CEN/TS 17331:2017	FprCEN/TS 17331	Građevinski proizvodi - Procena ispuštanja opasnih materija - Sadržaj organskih supstanci- metoda ekstrakcije i analize	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Content of organic substances - Methods for extraction and analysis	PS	20	50,60					60,60					
3030.	prSRPS CEN/TS 17332:2017	FprCEN/TS 17332	Građevinski proizvodi- procena ispuštanja opasnih materija - Analiza neisparljivih organskih supstanci u eluatu	Construction products: Assessment of release of dangerous substances - Analysis of organic substances in eluates	PS	20	50,60					60,60					
3031.	prSRPS EN 14803 rev:2018	prEN 14803	Identifikacija i/ili određivanje količine otpada	Identification and/or determination of the quantity of waste	PS	20	40,60										
3032.	prSRPS EN 15216 rev:2018	prEN 15216 rev	Karakterizacija otpada — Određivanje ukupnog sadržaja rastvorene čvrste materije (TDS) u vodi i eluatima	Characterization of waste - Determination of total dissolved solids (TDS) in water and eluates	PS	20			40,20		40,60					50,20	
3033.	prSRPS EN 16214-1:2012/prA:2017	EN 16214-1:2012/prA1	Kriterijum za održivu proizvodnju biogoriva i biotečnosti za energetske potrebe – Principi, kriterijumi, indikatori i verifikatori – Deo 1: Terminologija	Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 1: Terminology	PS	20	40,60										
3034.	prSRPS EN 16214-4:2013/prA:2017	EN 16214-4:2013/prA1	Kriterijum za održivu proizvodnju biogoriva i biotečnosti za energetske potrebe – Principi, kriterijum, indikatori i verifikatori – Deo 4: Metode izračunavanja balansa emisije gasova staklene bašte preko analize životnog ciklusa	Sustainability criteria for the production of biofuels and bioliquids for energy applications - Principles, criteria, indicators and verifiers - Part 4: Calculation methods of the greenhouse gas emission balance using a life cycle analysis approach	PS	20	40,60										
3035.	prSRPS EN 16486:2014/prA1:2017	EN 16486:2014/prA1:2018	Mašine za kompaktiranje otpadnog materijala ili frakcije za reciklažu – Kompaktori – Zahtevi za bezbednost	Machines for compacting waste materials or recyclable fractions - Compactors - Safety requirements	PS	20										50,20	
3036.	prSRPS EN 17322:2018	prEN 17322	Karakterizacija otpada – Određivanje odabranih polihlorovanih bifenila (PCB) u čvrstom otpadu pomoću gasne hromatografije sa detektorom zahvata elektrona ili masene spektrometrijske detekcije	Environmental solid matrices - Determination of polychlorinated biphenyls (PCB) by gas chromatography - mass selective detection (GC-MS) or electron-capture detection (GC-ECD)	PS	20	40,60										
3037.	prSRPS EN ISO 11074:2015/prA1:2017	EN ISO 11074:2015/prA1	Kvalitet zemljišta- Rečnik- Izmena 1	Soil quality - Vocabulary - Amendment 1 (ISO 11074:2015/DAM 1:2017)	PS	20		50,20		50,60					60,60		

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z183**

**укупно стандарда 32**

3038.	prSRPS EN ISO 11274 rev:2017	ISO/DIS 11274; prEN ISO 11274	Kvalitet zemljišta - Određivanje retencionih karakteristika - Laboratorijska metoda	Soil quality - Determination of the water-retention characteristic - Laboratory methods (ISO/DIS 11274:2018)	PS	20				50,20		50,60					
3039.	prSRPS EN ISO 12404 rev:2018	ISO/NP 12404; prEN ISO 12404 rev	Kvalitet zemljišta — Uputstvo za izbor i primenu skrining metoda	Soil quality - Guidance on the selection and application of screening methods	PS	20						40,20			40,60		
3040.	prSRPS EN ISO 15192:2018	prEN ISO 15192	Karakterizacija otpada —Određivanje Cr VI u čvrstim materijalima alkalnom digestijom i jonskom hromatografijom sa spektrofotometrijskom detekcijom	Characterization of soil and waste - Determination of Chromium(VI) in solid material by alkaline digestion and ion chromatography with spectrophotometric detection	PS	20			40,20			40,60					50,20
3041.	prSRPS EN ISO 54321:2018	ISO/NP 54321; prEN ISO 54321	Zemljište, tretirani biotpad, mulj i otpad- Digestija frakcija elemenata rastvorljivih u carskoj vodi	Soil, treated biowaste, sludge and waste - Digestion of aqua regia soluble fractions of elements	PS	20				40,20			40,60				

**KS Z229**

**укупно стандарда 6**

3042.	dnaSRPS CEN/TS 17273:2018	FprCEN/TS 17273	Nanotehnologije-Uputstvo za detekciju i identifikaciju nano-objekata u kompleksnim matricama	Nanotechnologies - Guidance on detection and identification of nano-objects in complex matrices	PS	20			60,60								
3043.	dnaSRPS CEN/TS 17274:2018	FprCEN/TS 17274	Nanotehnologije - Smernice za određivanje protokola za eksplozivnost i zapaljivost praha koji sadrže nano-objekte (za transport, rukovanje i skladištenje)	Nanotechnologies - Guidelines for determining protocols for the explosivity and flammability of powders containing nano-objects (for transport, handling and storage)	PS	20			60,60								
3044.	dnaSRPS CEN/TS 17275:2018	FprCEN/TS 17275	Nanotehnologije - Smernice za upravljanje i odlaganje otpada iz proizvodnje i prerade proizvedenih nano-objekata	Nanotechnologies - Guidelines for the management and disposal of waste from the manufacturing and processing of manufactured nano-objects	PS	20			60,60								
3045.	dnaSRPS CEN/TS 17276:2018	FprCEN/TS 17276	Nanotehnologije- Smernice za ocenjivanje životnog ciklusa - Primena EN ISO 14044: 2006 na proizvedene nanomaterijale	Nanotechnologies - Guidelines for Life Cycle Assessment - Application of EN ISO 14044:2006 to Manufactured Nanomaterials	PS	20			60,60								
3046.	prSRPS CEN ISO/TS 80004-3 rev:2018	ISO/NP TS 80004-3; prCEN ISO/TS 80004-3 rev	Nanotehnologije – Rečnik – Deo 3: Ugljenični nanoobjekti	Nanotechnologies -- Vocabulary -- Part 3: Carbon nano-objects	PS	11				50,20			50,60				
3047.	prSRPS ISO/TS 19590:2017	FprCEN ISO/TS 19590	Nanotehnologije - Raspodela veličina i koncentracija neorganskih nanočestica u vodenim sredinama pomoću induktivno kuplovane plazme — masena spektrometrija	Nanotechnologies - Size distribution and concentration of inorganic nanoparticles in aqueous media via single particle inductively coupled plasma mass spectrometry (ISO/TS 19590:2017)	PS	20	50,60					60,60					

Ознака документа	Referenca	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**

**951 стандарда**

**KS Z261-5**

**укупно стандарда 9**

3048.	dnaSRPS EN 17177:2017	FprEN 17177	Staklena ambalaža - Krunski zatvarač - Krunski zatvarač prečnika 26 mm, visine 6 mm	Glass packaging - Crown cap - 26 mm diameter, 6 mm height crown cap	PS	<b>8</b>					60,60						
3049.	dnaSRPS EN ISO 20848-3:2017	ISO/FDIS 20848-3; FprEN ISO 20848-3	Ambalaža - Plastična burad - Deo 3: Sistemi zatvaranja plastične buradi utiskivanjem zatvarača, nazivnog kapaciteta od 113,6 l do 220 l	Packaging - Plastics drums - Part 3: Plug bung closure systems for plastics drums with a nominal capacity of 113,6 l to 220 l (ISO/FDIS 20848-3:2018)	PS	<b>29</b>				60,60							
3050.	naSRPS EN 14848:2017	prEN 14848	Aerosol-boce - Metalne boce sa otvorom 25,4 mm - Mere tanjira ventila	Aerosol containers - Metal containers with 25,4 mm aperture - Dimensions of valve cups	PS	<b>8</b>				50,20		50,60					
3051.	naSRPS EN 17220:2018	prEN 17220	Ambalaža - Fleksibilne aluminijumske tube - Grlo tube	Packaging - Flexible aluminium tubes - Tube nozzles	PS	<b>10</b>				50,20		50,60					60,60
3052.	naSRPS EN ISO 12821:2017	ISO/DIS 12821; prEN ISO 12821	Staklena ambalaža — Krunsko grlo (visoko) 26 H 180 — Dimenzije	Glass packaging - 26 H 180 crown finish - Dimensions (ISO/DIS 12821:2018)	PS	<b>17</b>						50,20		50,60			
3053.	naSRPS EN ISO 16106:2018	ISO/DIS 16106; prEN ISO 16106	Transportna ambalaža za opasnu robu - Ambalaža za opasnu robu, srednji kontejneri za prevoz robe u rasutom stanju (IBC) i velika ambalaža - Smernice za primenu ISO 9001	Transport packages for dangerous goods - Dangerous goods packagings, intermediate bulk containers (IBCs) and large packagings - Guidelines for the application of ISO 9001 (ISO/DIS 16106:2018)	PS	<b>66</b>							50,20		50,60		
3054.	prSRPS EN 16293:2017	prEN 16293 rev	Ambalaža — Staklena ambalaža — Duboka grla BVS za nepenušava vina	Packaging - Glass Packaging - Deep BVS finishes for still wines	PS	<b>17</b>						50,20		50,60			
3055.	prSRPS EN ISO 12822:2018	ISO/DIS 12822; prEN ISO 12822	Staklena ambalaža — Krunsko grlo (nisko) 26 H 126 — Mere	Glass packaging - 26 H 126 crown finish - Dimensions	PS	<b>9</b>								50,20		50,60	
3056.	prSRPS EN ISO 13127:2017	ISO/NP 13127; prEN ISO 13127 rev	Ambalaža — Ambalaža bezbedna za decu — Mehaničke metode ispitivanja ambalažnih sistema bezbednih za decu, namenjenih za višekratno otvaranje	Packaging - Child resistant packaging - Mechanical test methods for reclosable child resistant packaging systems	PS							50,20		50,60			

Ознака документа	Referenca	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**

**203 стандарда**

**KS Z183**

**укупно стандарда 5**

412.	prSRPS EN 15935:2018	EN 15935:2012	Mulj, tretirani biootpad, zemljište i otpad — Određivanje gubitka žarenjem	Sludge, treated biowaste, soil and waste - Determination of loss on ignition	PP	15	60,60											
------	----------------------	---------------	---	---	----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**KS Z261-5**

**укупно стандарда 5**

413.	prSRPS EN 13046:2017	EN 13046:2000	Ambalaža - Fleksibilne cilindrične metalne tube - Mere i tolerancije	Packaging - Flexible cylindrical metallic tubes - Dimensions and tolerances	PP	7	40,20		50,60	60,60								
414.	prSRPS EN 14854:2018	EN 14854:2005	Aerosol-boce - Staklene boce - Mere grla	Aerosol containers - Glass containers - Dimensions of the neck finish	PP	5	40,20		50,60	60,60								
415.	prSRPS EN 15006:2018	EN 15006:2006	Metalne aerosol-boce - Boce od aluminijuma - Mere otvora 25,4 mm	Metal aerosol containers - Aluminium containers - Dimensions of the 25,4 mm aperture	PP	8					30,60	40,20		40,60	60,60			
416.	prSRPS EN 76:2017	EN 76:1978	Ambalaža za pakovanje prehrambenih proizvoda koji se naknadno konzervišu — Kapacitet staklenih i metalnih posuda	Packages for certain prepacked foodstuffs - Capacities of glass and metal containers	PP	6	40,20		50,60	60,60								
417.	prSRPS ISO 7023:2017	ISO 7023:1983; EN 27023:1992	Ambalaža - Vreće - Metoda uzimanja uzorka praznih vreća za ispitivanje	Packaging - Sacks - Method of sampling empty sacks for testing (ISO 7023:1983)	PP	4	40,20		50,60	60,60								