

Листа ЈУС стандарда

наведених у важећим прописима Републике Српске

Ред. бр.	Ознака стандарда	Назив стандарда
1.	JUS A.A0.001:1984	Стандардни бројеви - Редови стандардних бројева
2.	JUS A.A2.010:1979	Примена статистичких метода - Статистичка обрада података - Проблеми оцењивања и тестирања који се односе на аритметичке средине и варијансе
3.	JUS A.A2.020:1965	Примена статистичких метода у индустрији - Контрола стабилности производног процеса - Општи део
4.	JUS A.K2.003:1978	Поступци испитивања за атестирање и знак квалитета
5.	JUS B.B0.001:1985	Природни камен - Узимање узорака камена и камених агрегата
6.	JUS B.B2.010:1986	Сепарисани агрегат (гранулат) за бетон - Технички услови
7.	JUS B.B3.100:1983	Камени агрегат - Фракциони камени агрегат за бетон и асфалт - Основни услови квалитета
8.	JUS B.B8.002:1989	Природни камен - Испитивање постојаности на мразу - Индиректна метода са раствором натријум - сулфата
9.	JUS B.B8.003:1986	Природни камен - Испитивање минералошко - петрографског састава
10.	JUS B.B8.004:1986	Камени агрегат - Испитивање минералошко - петрографског састава
11.	JUS B.B8.012:1986	Природни камен - Одређивање притисне чврстоће
12.	JUS B.B8.015:1984	Испитивање отпорности према хабању брушењем
13.	JUS B.B8.029:1982	Камени агрегат - Одређивање гранулометријског састава методом сувог сејања

14.	JUS V.B8.030:1986	Камени агрегат - Одређивање запреминске масе у растреситом и збијеном стању
15.	JUS V.B8.031:1982	Камени агрегат - Одређивање запреминске масе и упијања воде
16.	JUS V.B8.034:1986	Камени агрегат - Одређивање лаких честица
17.	JUS V.B8.036:1982	Камени агрегат - Одређивање количине ситних честица методом мокрог сејања
18.	JUS V.B8.037:1986	Камени агрегат - Одређивање слабих зрна
19.	JUS V.B8.038:1982	Природни и дробљени камени агрегати - Одређивање садржаја грудви глине
20.	JUS V.B8.039:1982	Камени агрегат - Приближно одређивање загађености органским материјама - Колориметријска метода
21.	JUS V.B8.040:1982	Камени агрегат за бетон и малтер - Испитивање агрегата загађеног органским материјама
22.	JUS V.B8.042:1984	Камени агрегат - Хемијско испитивање агрегата за бетон и малтере
23.	JUS V.B8.044:1982	Природни и дробљени камени агрегати - Испитивање постојаности према мразу натријум - сулфатом
24.	JUS V.B8.045:1978	Испитивање природног и дробљеног агрегата машином "Лос Ангелес"
25.	JUS V.B8.048:1984	Камени агрегат - Одређивање облика зрна методом кљунастог мјерила
26.	JUS V.B8.049:1974	Камени агрегат - Одређивање облика зрна методом запреминског коефицијента
27.	JUS V.B8.056:1986	Камен и камени агрегат - Одређивање алкално - силикатне реактивности - Хемијска метода
28.	JUS V.B8.057:1986	Камени агрегат - Испитивање алкално - силикатне реактивности методом са малтер - призмама

29.	JUS B.C1.009:1982	Цемент - Бели портланд - цемент - Дефиниције, класификација, технички услови и испитивање белине цемента
30.	JUS B.C1.011	Цемент Портланд - цемент, портланд-композитни цемент, металуршки цемент, пуцолански цемент, композитни цемент Дефиниције, класификација и технички услови
31.	JUS B.C1.012	Цемент - Начин испоруке, паковања и складиштења
32.	JUS B.C1.013:1980	Цемент ниске топлотне хидратације - Дефиниције, класификација, технички услови и примена
33.	JUS B.C1.014:1982	Цементи - Сулфатноотпорни цементи - Портланд - цемент - Металуршки цемент - Дефиниције, класификација и услови квалитета
34.	JUS B.C1.020:1981	Грађевински креч - Врсте, намена и услови квалитета
35.	JUS B.C1.021:1979	Грађевински креч - Начин паковања, испоруке, смјештаја и узимања узорака
36.	JUS B.C1.023:1982	Креч за металуршке сврхе - Класификација и технички услови
37.	JUS B.C8.020:1975	Цементи. Методе хемијског испитивања цемената произведених на бази портланд клинкера
38.	JUS B.D1.009:1989	Вучни црепови од глине - Технички услови
39.	JUS B.D1.010:1989	Пресовани црепови од глине - Технички услови
40.	JUS B.D1.011:1987	Пуне опеке од глине - Технички услови
41.	JUS B.D1.013:1987	Фасадне пуне опеке од глине - Технички услови
42.	JUS B.D1.014:1987	Шупље фасадне опеке и блокови од глине - Технички услови
43.	JUS B.D1.015:1987	Шупље опеке и блокови од глине - Технички услови

44.	JUS B.D1.016:1987	Пуне опеке од глине са олакшаном основном масом - Технички услови
45.	JUS B.D8.010:1988	Црепови од глине - Методе испитивања
46.	JUS B.D8.011:1987	Методе испитивања опека, блокова и плоча од глине
47.	JUS B.E4.340:1984	Лабораторијско посуђе и прибор од стакла - Стаклени ареометри константне масе, за општу намену
48.	JUS B.E8.092:1987	Стакло - Хемијска отпорност стакла - Методе одређивања и класификација
49.	JUS B.H2.263:1954	Производи од нафте - специјални бензини - Специјални бензин 80/120 (бензин за гуму)
50.	JUS B.H2.271:1954	Производи од нафте, специјални бензини - Специјални бензин 140/200 (бензин за лакове, white spirit, сангајол, терпол, терпеналин, итд.)
51.	JUS B.H2.311:1954	Производи од нафте - течна горива - петролеум за осветљење
52.	JUS B.H2.312:1954	Производи од нафте - течна горива - петролеум за осветљење специјални
53.	JUS B.H2.320:1976	Течна горива - петролеум за моторе
54.	JUS B.H2.410:1973	Течна горива - Горива за брзоходне дизел моторе
55.	JUS B.H2.411	Дизел-гориво лако (D2)
56.	JUS B.H2.430	Уље за ложење, специјално
57.	JUS B.H2.432	Уље за домаћинство, екстра лако (LD-EL)
58.	JUS B.H2.440	Уље за ложење, лако

59.	JUS B.H2.441	Уље за ложење, средње (L6B)
60.	JUS B.H2.442	Уље за ложење, тешко
61.	JUS B.H8.015:1986	Нафта и нафтни производи - Одређивање густине помоћу ареометра
62.	JUS B.H8.016:1986	Нафта и нафтни производи - Израчунавање густине и фактора корекције запремине
63.	JUS B.Z0.109:1978	Пресеци рудничких подземних просторија - Специјална комора за израду косих и вертикалних просторија водећом платформом
64.	JUS B.Z1.100:1987	Вентилација рудничких просторија - Вентилациона врата - Технички услови
65.	JUS B.Z1.101:1987	Вентилација рудничких просторија - Аутоматска вентилациона врата - Технички услови
66.	JUS C.A1.040:1968	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Опште одредбе
67.	JUS C.A1.041:1970	Методe испитивања хемијског састава челика - Узимање и припрема узорака
68.	JUS C.A1.050:1967	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Гасно волуметријско одређивање укупног угљеника
69.	JUS C.A1.051:1967	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Гасно волуметријско одређивање графитног угљеника
70.	JUS C.A1.052:1968	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Гравиметријско одређивање силицијума
71.	JUS C.A1.053:1991	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Одређивање садржаја силицијума у челицима који садрже волфрам - Гравиметријска метода
72.	JUS C.A1.054:1991	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Одређивање садржаја мангана - Волуметријска метода по Волхард - Волфу
73.	JUS C.A1.055:1986	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Одређивање садржаја мангана - Спектрофотометријска метода

74.	JUS C.A1.056:1986	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Одрешивање садржаја фосфора - Спектрофотометријска метода
75.	JUS C.A1.057:1991	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Одрешивање садржаја фосфора у легираним челицима - Спектрофотометријска метода
76.	JUS C.A1.058:1967	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Волуметријско одређивање фосфора
77.	JUS C.A1.059:1986	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Одрешивање садржаја сумпора - Волуметријска метода после сагоревања
78.	JUS C.A1.061:1968	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Потенциометријско одређивање хрома и ванадијума
79.	JUS C.A1.062:1988	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Одрешивање садржаја хрома - Спектрофотометријска метода
80.	JUS C.A1.063:1988	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Одрешивање садржаја никла са диметилглиоксимом - Спектрофотометријска метода
81.	JUS C.A1.064:1971	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Волуметријско одређивање никла
82.	JUS C.A1.068:1990	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Одрешивање садржаја ванадијума - Потенциометријска метода
83.	JUS C.A1.069:1989	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Одрешивање садржаја молибдена - Спектрофотометријска метода
84.	JUS C.A1.070:1971	Методe испитивања хемијског састава гвожђа и челика - Гравиметријско одређивање молибдена
85.	JUS C.A4.001:1986	Механичка испитивања метала - Статичка испитивања - Испитивање затезањем - Термини и дефиниције
86.	JUS C.A4.002:1986	Механичка испитивања метала. Статичка испитивања. Испитивање затезањем
87.	JUS C.A4.003:1985	Механичка испитивања метала - Испитивање тврдоће по Бринелу
88.	JUS C.A4.004:1986	Механичка испитивања метала. Испитивање ударом. Метода по шарпију (епрувета са у-зарезом)

89.	JUS C.A4.005:1986	Механичка испитивања метала - Статичка испитивања - Испитивање савијањем
90.	JUS C.A4.030:1986	Механичка испитивања метала - Испитивање тврдоће по Викерсу од ХВ 5 до ХВ 100
91.	JUS C.A4.031:1980	Испитивање тврдоће метала по Роквелу а, б, ц, ф, г, н и т
92.	JUS C.A4.032:1986	Механичка испитивања метала - Израчунате вредности тврдоће по Бринелу
93.	JUS C.A4.033:1986	Механичка испитивања метала - Израчунаре вредности тврдоће по Викерсу од ХВ 5 до ХВ 100
94.	JUS C.A6.021:1967	Испитивање масе цинка на поцинкованим челичним и гвозденим предметима
95.	JUS C.A7.080:1990	Испитивање без разарања - Испитивање пенетрантима - Опште одредбе
96.	JUS C.A7.081:1992	Испитивање без разарања - пенетрантска средства - карактеристике и контрола квалитета
97.	JUS C.A7.082:1979	Испитивање без разарања - Метода за индиректно одређивање интензитета зрачења црне свјетлости
98.	JUS C.A7.083:1979	Испитивање без разарања. Испитивање заварених спојева течним пенетрантима. Посебна упутства
99.	JUS C.B6.011:1980	Вучена челична жица, од нискоугљеничног челика, за посебне намене
100.	JUS C.B6.013:1986	Челична жица за заваривање арматуре - Технички услови
101.	JUS C.C1.100:1990	Примарни алуминијум - Технички услови
102.	JUS C.E1.020:1988	Цинк у блоку - Технички услови
103.	JUS C.K6.020:1987	Врућеваљани челици Бетонски челици Технички услови

104.	JUS C.T7.311:1979	Заштита од корозије Реактивна основна боја
105.	JUS C.T7.320:1969	Заштита од корозије Основно премазно средство на бази калцијумплумбата
106.	JUS C.T7.322:1979	Заштита од корозије Алкидна основна боја са цинк-хроматом
107.	JUS C.T7.325:1979	Заштита од корозије Алкидна основна боја са цинком у праху
108.	JUS C.T7.326:1979	Заштита од корозије Алкидни минијум И премаз
109.	JUS C.T7.327:1979	Заштита од корозије - Алкидни минијум - ИИ премаз
110.	JUS C.T7.328:1979	Заштита од корозије Уљни минијум И премаз
111.	JUS C.T7.329:1979	Заштита од корозије Уљни минијум ИИ премаз
112.	JUS C.T7.342:1979	Заштита од корозије Алкидна лак-боја И премаз
113.	JUS C.T7.343:1968	Заштита од корозије Основно премазно средство са оксидом гвожђа И покривни премаз за стабилне челичне конструкције
114.	JUS C.T7.344:1979	Заштита од корозије Уљна боја са оксидом гвожђа И премаз
115.	JUS C.T7.361:1968	Заштита од корозије Премазно средство са битуненом И покривни премаз
116.	JUS C.T7.364:1969	Заштита од корозије Премазно средство на бази битумена и алуминијума у праху ИИ покривни премаз Тип Б
117.	JUS C.T7.365:1969	Заштита од корозије Премазно средство на бази тера са пуниоцем И покривни премаз
118.	JUS C.T7.366:1969	Заштита од корозије Емулшија на бази тера са пуниоцем ИИ покривни премаз

119.	JUS C.T7.371:1979	Заштита од корозије Алкидна лак-боја ИИ премаз
120.	JUS C.T7.372:1968	Заштита од корозије Премазно средство, са косидом гвожђа - ИИ покривни премаз
121.	JUS C.T7.373:1968	Заштита од коозије Премазно средство са алуминијумском пастом - ИИ покривни премаз
122.	JUS C.T7.374:1979	Заштита од корозије Уљана боја са оксидом гвожђа ИИ премаз
123.	JUS C.T7.375:1968	Заштита од корозије Премазно средство са битуменом ИИ покривни премаз
124.	JUS D.A1.100	Испитивање плоча иверица. Узимање узорака
125.	JUS D.A1.102	Испитивање плоча иверица. Мерење дебљине
126.	JUS D.A1.103	Испитивање плоча иверица. Влажност
127.	JUS D.A1.104	Испитивање плоча иверица. Утврђивање упијања воде и дебљинског бубрења
128.	JUS D.A1.106	Испитивање плоча иверица. Затезна чврстоћа управно на површину плоче
129.	JUS D.A1.107	Испитивање плоча иверица. Савојна чврстоћа
130.	JUS D.A1.108	Испитивање плоча иверица. Одређивање димензије епрувета
131.	JUS D.A1.109	Испитивање плоча иверица. Мерење димензија, правости ивица и правоуглости плоча
132.	JUS D.A1.114	Плоче иверице. Одређивање запреминске масе
133.	JUS D.C5.030	Плоче иверице - Класификација

134.	JUS D.C5.031	Плоче иверице са хоризонталним распоредом ивера, за општу употребу
135.	JUS D.C5.032	Плоче иверице са хоризонталним распоредом ивера, за употребу у грађевинарству
136.	JUS D.C5.033:1979	Плоче иверице. Фурнирана плоча иверица. Плоча за општу употребу. Технички услови
137.	JUS D.C5.034	Плоче иверице са вертикалним распоредом ивера (окал-плоче)
138.	JUS D.E8.011:1988	Грађевинска столарија - Испитивање отпорности прозора и балконских врата према деловању воде при статичком притиску
139.	JUS D.E8.193:1983	Грађевинска столарија - Спољни прозори и балконска врата - Захтеви у погледу пропустљивости ваздуха и воде
140.	JUS D.E8.235:1983	Грађевинска столарија. Спољни прозори и балконска врата. Метода испитвања пропустљивости ваздуха и воде
141.	JUS D.F1.012	Велике летварице
142.	JUS D.F1.020:1968	Амбалажа од дрвета - Мала отворена плитка летварица
143.	JUS D.F1.021:1984	Амбалажа од дрвета Летварица, средња, отворена, плитка
144.	JUS D.F1.022:1984	Амбалажа од дрвета Летварица, велика, отворена плитка
145.	JUS D.F1.023:1984	Амбалажа од дрвета , Летварица, затворена, плитка
146.	JUS D.F1.024:1984	Амбалажа од дрвета Летварица, сложена, плитка
147.	JUS D.F1.025:1988	Амбалажа од дрвета Летварица, двострука, плитка 500x400 мм
148.	JUS D.F1.026:1984	Амбалажа од дрвета Летварица, дубока

149.	JUS D.F1.027:1984	Амбалажа од дрвета Летварица, дубокаЛетварица, затворена, мала, јабучар
150.	JUS D.F1.028:1984	Амбалажа од дрвета Летварица за поврће, армирана, дубока
151.	JUS D.F1.029:1984	Амбалажа од дрвета Летварица за поврће, плитка, армирана
152.	JUS D.F1.030:1954	Амбалажа од дрвета Коса летварица
153.	JUS D.F1.031:1984	Амбалажа од дрвета Затворени американски сандук
154.	JUS D.F1.032:1954	Амбалажа од дрвета Затворени кабинетски сандук
155.	JUS D.F1.033:1960	Амбалажа од дрвета - Рам за паковање малих отворених плитких летварица
156.	JUS D.F1.035:1954	Амбалажа од дрвета Преграде за отворено паковање (ринфуза)
157.	JUS D.F1.036:1966	Амбалажа од дрвета Отворена плитка летварица (повратна амбалажа)
158.	JUS D.F1.037:1966	Амбалажа од дрвета - Летварица-јабучар (повратна амбалажа)
159.	JUS D.F1.038:1966	Амбалажа од дрвета - Летварица за воце и поврће, тип А
160.	JUS D.F1.041:1988	Амбалажа од дрвета Летварица, дубока, отворена 500x400 мм
161.	JUS D.F1.042:1985	Амбалажа од дрвета - Летварица са поклопцем, велика армирана
162.	JUS D.F1.044:1984	Амбалажа од дрвета Летварица, двострука, плитка
163.	JUS D.F1.045:1988	Амбалажа од дрвета Летварица, двострука, плитка

164.	JUS D.F1.046:1956	Амбалажа од дрвета Корпица за јагоде
165.	JUS E.B3.516:1982	Кукуруз као сировина за индустријску прераду и сточну храну - Услови квалитета
166.	JUS E.H8.014	Производи воћа и поврћа - Методе за одређивање пепела нерастворљивог у хлороводоничној киселини
167.	JUS F.G4.020:1954	Текстилна амбалажа Вреће за паковање воћа и поврћа - јутане
168.	JUS F.G4.021:1965	Текстилна амбалажа Јутане вреће за житарице и сличне производе
169.	JUS F.S3.016:1968	Испитивање текстила - Испитивање и оцењивање постојаности обојења према зноју
170.	JUS F.S3.021:1980	Испитивање текстила, гуме и пластичних маса - Одређивање постојаности боје према трљању
171.	JUS F.S3.216:1982	Текстил - Испитивање постојаности боје при прању на 40°C
172.	JUS H.C8.050:1969	Методе испитивања премазних средстава за железничка возила и челичне конструкције
173.	JUS H.F8.402:1990	Анализа гаса Одређивање састава калибрационих гасних смеша Метода упоређивања
174.	JUS H.F8.404:1990	Анализа гаса Припрема калибрационих гасних смеша Метода мерења масе
175.	JUS H.L1.020:1972	Базне хемикалије. Сирћетна киселина за прехранбене сврхе. Услови квалитета
176.	JUS J.G3.101:1982	Гасни апарати. Штедњаци, решои, пећнице, роштиљи. Технички услови
177.	JUS L.N4.209:1990	Мерење и управљање индустријским процесима Електромагнетска компатибилност Услови и методе генерисања испитног електромагнетског поља, мерна опрема и поступци испитивања осетљивости и имуности на поље сметњи

178.	JUS M.A1.120:1969	Толеранције дужинских мера. Бројчане вредности основних толеранција по ISO-систему за називне мере до 500 мм
179.	JUS M.A1.152:1969	Толеранције дужинских мера. Називна одступања за осовине у толеранцијском пољу х за називне мере до 500 мм
180.	JUS M.A1.153:1969	Толеранције дужинских мера. Називна одступања за осовине у толеранцијским пољима ј,јс за називне мере до 500 мм
181.	JUS M.A1.240:1972	Толеранције и налегање. Толеранције облика. Дефиниције и примери мерења
182.	JUS M.A1.410:1974	Толеранције у машиноградњи. Толеранције слободних мера. Дозвољена одступања мера остварених скидањем струготине
183.	JUS M.B0.010:1988	Метрички навој с троугластим ISO-профилом - Основни профил
184.	JUS M.B0.012:1972	Метрички навој с троугластим ISO-профилом - Навој с крупним кораком - Називне мере
185.	JUS M.B0.045:1967	Метрички навој с троугластим ISO-профилом Навој за вијке и навртке Граничне мере
186.	JUS M.B0.221:1987	Толеранције метричког навоја с троугластим ISO - профилом Основни системи толеранција
187.	JUS M.B0.240	Толеранције навоја с троугластим ISO - профилом. Основ система толеранција.
188.	JUS M.B1.005:1988	Метрички спољни навој с троугластим ISO-профилом Излази и жлебови
189.	JUS M.B1.006:1988	Метрички унутрашњи навој с троугластим ISO-профилом Излази и жлебови
190.	JUS M.B1.012:1988	Завршеци и препусти вијака с метричким навојем са троугластим ISO-профилом
191.	JUS M.B1.023:1983	Вијци са утврђеним особинама Технички услови
192.	JUS M.B1.028:1974	Навртке са прописаним особинама Технички услови за израду и испоруку

193.	JUS M.B1.029:1978	Вијци и навртке Толеранције мера, облика и положаја
194.	JUS M.B1.030:1982	Вијци, навртке и слични елементи за спајање Статистичка контрола квалитета
195.	JUS M.B1.066:1982	Вијци са шестостраном широком главом за спојеве носећих челичних конструкција, класе израде Б
196.	JUS M.B1.067:1983	Вијци са шестостраном широком главом за тачно налегање за спојеве носећих челичних конструкција, класе израде Б
197.	JUS M.B1.068:1974	Вијци са шестостраном главом, за челичне конструкције
198.	JUS M.B1.601:1966	Шестостране навртке средње класе израде
199.	JUS M.B1.629:1982	Шестостране широке навртке за спојеве носећих челичних конструкција, класе израде Б
200.	JUS M.B2.015:1974	Подлошке за вијке челичне конструкције
201.	JUS M.B2.030:1982	Подлошке са закошењем за спојеве носећих челичних конструкција, класе израде А
202.	JUS M.B2.063:1982	Косе подлошке за И-носаче носећих челичних конструкција, класе израде Ц
203.	JUS M.B2.064:1982	Косе подлошке за У-носаче носећих челичних конструкција, класе израде Ц
204.	JUS M.C5.360:1987	Регулатори притиска за течни пропан-бутан за проток до 2 кг/х
205.	JUS M.C5.390:1969	Вентил за посуде за компримоване плинове Вентили за боце за течне плинове пропан-бутан Технички прописи за израду и испоруку
206.	JUS M.F3.120:1984	Компресори - Класификација и дефиниције
207.	JUS M.F3.150:1984	Стабилни ваздушни компресори - Технички услови

208.	JUS M.J1.100:1978	Машине, уређаји и прибор за бушење Водећа платформа за израду вертикалних и косих просторија
209.	JUS M.Z2.032:1986	Лименке за конзервирање хране Методе проверавања квалитета формираних спојева и заптивености лименки
210.	JUS M.Z2.510:2000	Челичне боце за утечњене гасове Заварене челичне боце за пропан-бутан за пуњење од 5 кг и 10 кг
211.	JUS M.Z2.511:2000	Челичне посуде за утечњене гасове Заварене челичне боце за пропан-бутан за пуњења од 15 кг, 25 кг и 35 кг
212.	JUS M.Z2.515:1982	Челичне посуде за течне гасове - Заварене челичне боце за пропан-бутан за пуњење 1, 2 и 3 кг
213.	JUS M.Z3.010:1980	Складиштење нафте и нафтних деривата Положени челични резервоари, укопани
214.	JUS M.Z3.014:1980	Складиштење нафте и нафтних деривата Положени челични резервоари са двоструким зидовима, укопани
215.	JUS M.Z3.030:1980	Складиштење нафте и нафтних деривата Вертикални челични резервоари, надземни
216.	JUS M.Z3.034:1980	Складиштење нафте и нафтних деривата Вертикални челични резервоари, полуукопани
217.	JUS M.Z3.038:1980	Складиштење нафте и нафтних деривата Вертикални челични резервоари, надземни, запремине до 1000 литара
218.	JUS M.Z3.046:1981	Вертикални надземни резервоари цилиндричног облика, заварени, запремине од 15 до 80 м ³ за складиштење сирове нафте
219.	JUS M.Z3.050:1981	Вертикални надземни резервоари цилиндричног облика, заварени, запремине од 90 до 500 м ³ за складиштење сирове нафте
220.	JUS M.Z3.054:1981	Складиште нафте и нафтних деривата Вертикални цилиндрични надземни резервоари, заварени, с равним дном и непомичним или пливајућим кровом
221.	JUS N.A0.441:1985	Расклопне апаратуре Термини и дефиниције
222.	JUS N.A0.826:1986	Електричне инсталације у зградама Термини и дефиниције

223.	JUS N.A3.008:1987	Графички симболи за примјену у електричним шемама Мерни инструменти, сијалице и уређаји за сигнализацију
224.	JUS N.A5.033:1979	Проверавање заштите од косог прскања водом Уређај за проверу
225.	JUS N.A5.070:1982	Степен заштите електричне опреме остварени помоћу заштитних кућишта. Класификација, означавање и типска испитивања
226.	JUS N.A5.541:1989	Високонапонска испитивабња Општи термини и дефиниције и захтеви за испитивања
227.	JUS N.A5.542:1989	Високонапонска испитивања Методе испитивања
228.	JUS N.A5.543:1989	Високонапонска испитивања Уређаји за мерење
229.	JUS N.A5.544:1989	Високонапонска испитивања Начин употребе мјерних уређаја
230.	JUS N.A5.750:1990	Основна испитивања утицаја околине - Поступак Ка: Слана магла
231.	JUS N.A5.785:1984	Основна испитивања утицаја околине - Поступак Уа: Механичка издржљивост прикључака и прибора за причвршћивање при затезању и притискивању (тачке 1, 5, 6 и 7 стављене ван снаге "Сл. лист СФРЈ" бр. 12/85)
232.	JUS N.A5.786:1984	Основна испитивања утицаја околине - Поступак Уб: Механичка издржљивост прикључака и прибора за причвршћивање при савијању
233.	JUS N.A9.003:1982	Елементи опреме и уређаја Боје сигналних светала и дугмади тастера
234.	JUS N.A9.004:1982	Елементи опреме и уређаја Стандардни смерови кретања управљачких команди електричних апарата
235.	JUS N.B0.030:1978	Координација изолације у високонапонским постројењима
236.	JUS N.B0.031:1968	Смернице за координацију изолације у високонапонским постројењима

237.	JUS N.B2.050:1966	Вентилни одводници пренапона. Технички услови и испитивања
238.	JUS N.B2.730:1984	Електричне инсталације у зградама Опште карактеристике и класификација
239.	JUS N.B2.741:1989	Електричне инсталације ниског напона Захтеви за безбедност Заштита од електричног удара
240.	JUS N.B2.743:1995	Електричне инсталације ниског напона Захтеви за безбедност Заштита од прекомерних струја
241.	JUS N.B2.751:1988	Електричне инсталације у зградама Избор и постављање електричне опреме у зависности од спољашњих утицаја
242.	JUS N.B2.752:1988	Електричне инсталације у зградама Електрични развод Трајно дозвољене струје
243.	JUS N.B2.754:1988	Електричне инсталације у зградама Уземљење и заштитни проводници
244.	JUS N.B2.761:1988	Електричне инсталације у зградама Метода мерења електричне отпорности зидова и подова
245.	JUS N.B2.771:1993	Електричне инсталације ниског напона Просторије са кадом или тушем Посебни технички услови
246.	JUS N.C0.075:1984	Електроенергетика Испитивање изолованих проводника и каблова Отпорност према горењу
247.	JUS N.C2.300:1964	Прикључни гајтан ТГ 00
248.	JUS N.C2.350:1964	Лаки гајтан за телекомуникационе уређаје са електричком заштитом или без ње ТГ 50
249.	JUS N.C3.202:1990	Електроенергетика Инсталациони проводници са изолацијом од ПВЦ-месе, Тип П/Ф, називног напона 540/750 В
250.	JUS N.C3.205:1972	Електроенергетика Инсталациони проводници са појачаном изолацијом од ПВЦ масе (финожични) П/ФЈ
251.	JUS N.C3.220:1993	Електроенергетика Инсталациони каблови са изолацијом и плаштом од ПВЦ масе, Тип ПП, за називне напоне до и укључујући 300/500 В

252.	JUS N.C3.301:1991	Електроенергетика - Лаки савитљиви каблови са изолацијом и плаштом од PVC-маса, тип PP/L и PP/L-U, називног напона 300/300 V
253.	JUS N.C3.302:1990	Електроенергетика Савитљиви каблови са изолацијом и плаштом од ПВЦ-маса, тип ПП/Ј-У, називног напона 300/500 В
254.	JUS N.C3.405:1967	Електроенергетика - Инсталациони проводник изолован гумом, отпоран према атмосферилијама GN/A i GN/A-A
255.	JUS N.C3.406:1967	Електроенергетика - Појачан проводник изолован гумом, отпоран према атмосферилијама GN/AJ i GN/AJ-A
256.	JUS N.C4.015:1985	Руднички телекомуникациони, сигнални и сигнално-телекомуникациони каблови - Технички услови
257.	JUS N.C4.110	Каблови са металним плаштом ТС 10
258.	JUS N.C5.020:1991	Електроенергетика Каблови са изолацијом од импрегнисаног папира и металним плаштом, за називне напоне до 60 кВ Општи захтеви и конструкције
259.	JUS N.C5.230:1988	Електроенергетика - Каблови са изолацијом од термопластичног или умреженог полиетилена, са плаштом од термопластичних или еластомерних маса, за називне напоне од 1 kV до 35 kV
260.	JUS N.C5.240:1988	Електроенергетика - Каблови са изолацијом од етилен-пропилена, са плаштом од термопластичних или еластомерних маса, за називне напоне од 1 kV до 35 kV
261.	JUS N.C5.350:1991	Електроенергетика - Савитљиви каблови за преносна трошила са изолацијом и плаштом од гуме, тип GN 50 и EPN 50, називног напона 450/750 V
262.	JUS N.C5.353:1994	Електроенергетика - Рударски каблови са изолацијом и плаштом од гуме, тип GN 53, EPN 53, GN 55 и EPN 55, за називни напон 0,6/1 kV
263.	JUS N.C5.360:1994	Електроенергетика - Рударски каблови са изолацијом и плаштом од гуме за напајање електричних уређаја и осветљење, за називни напон 0,6/1 kV
264.	JUS N.C5.364:1994	Електроенергетика - Рударски каблови за прикључивање преносних трансформатора, са изолацијом и плаштом од гуме, тип EPN 64 и EPN 65, за називни напон до 3,6/6 kV
265.	JUS N.K5.051:1982	Нисконапонске управљачке склопке Општи технички услови испитивања

266.	JUS N.K5.052:1982	Нисконапонске управљачке склопке Посебни услови за притисне тастере и аналогне управљачке склопке
267.	JUS N.K5.056:1982	Нисконапонске управљачке склопке Посебни услови за сигналне светиљке
268.	JUS N.L5.210:1984	Светиљке за флуоросцентне цеви Технички услови испитивања
269.	JUS N.N0.029:1974	Поузданост електронских саставних делова и уређаја Планови и поступци узимања узорака за контролу према атрибутима
270.	JUS N.N6.134:1980	Радио-комуникације ТВ-пријемници Субјективна испитивања
271.	JUS N.N6.135:1981	Радио-комуникације - Радио-дифузни пријемници - Субјективна испитивања
272.	JUS N.N6.170:1978	Радио-комуникације Кабловски дистрибуциони системи Термини и дефиниције
273.	JUS N.N6.172:1989	Радио-комуникације Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи Карактеристике система који раде у фреквенцијском опсегу од 30 МХз до 1 ГХз Граничне вредности
274.	JUS N.N6.191:1986	Радио-комуникације Кабловски дистрибуциони и заједнички антенски системи Прикључивање радио-пријемника и ТВ-пријемника на излазне прикључнице система
275.	JUS N.N6.501:1989	Радио-комуникације - Пријемне антене за телевизијске и звучне радио-дифузне емисије у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 1000 MHz - Термини, дефиниције и битне карактеристике
276.	JUS N.N6.502:1989	Радио-комуникације - Пријемне антене за телевизијске и звучне радио-дифузне емисије у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 1000 MHz - Методе мерења електричних карактеристика
277.	JUS N.N6.503:1989	Радио-комуникације - Пријемне антене за телевизијске и звучне радио-дифузне емисије у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 1000 MHz - Методе мерења механичких карактеристика и утицаја околине
278.	JUS N.N6.504:1989	Радио-комуникације - Пријемне антене за телевизијске и звучне радио-дифузне емисије у фреквенцијском опсегу од 30 MHz до 1000 MHz - Граничне вредности за електричне и механичке карактеристике

279.	JUS N.S8.003:1981	Противексплозијска заштита - Класификација експлозивних гасова и пара
280.	JUS N.S8.007:1991	Противексплозијска заштита - Зоне опасности простора угрожених експлозивним смешама гасова и пара
281.	JUS N.S8.011:1991	Противексплозијска заштита - Општи захтеви за конструкцију противексплозијски заштићених електричних уређаја намењених за употребу у просторима угроженим од експлозивне атмосфере
282.	JUS N.S8.020:1972	Мерење температуре паљења плина и пара
283.	JUS N.S8.030:1977	Протуексплозијска заштита - Апарат за одређивање максималног експерименталног сигурносног распора
284.	JUS N.S8.040:1972	Апарат за испитивање самосигурних струјних кола
285.	JUS N.S8.041:1981	Протуексплозијска заштита - Одређивање минималне струје паљења
286.	JUS N.S8.051:1991	Протуексплозијска заштита - Испитивање изолационих материјала
287.	JUS N.S8.052:1991	Протуексплозијска заштита - Класификација изолационих материјала
288.	JUS N.S8.101:1990	Противексплозијска заштита - Непродорни оклоп Општи технички услови
289.	JUS N.S8.121:1990	Противексплозијска заштита - Непродорни оклоп Испитивање
290.	JUS N.S8.143:1981	Противексплозијска заштита. Непродорни оклоп. Експлозивне смјеше за испитивање пробојног паљења
291.	JUS N.S8.201:1987	Противексплозијска заштита - Врста заштите "Повећана сигурност" Општи технички услови
292.	JUS N.S8.221:1987	Противексплозијска заштита Врста заштите "повећана сигурност" Испитивања
293.	JUS N.S8.224	Посебни услови за моторе у повећаној сигурности

294.	JUS N.S8.301:1991	Противексплозијска заштита Самосигурност
295.	JUS N.S8.321:1991	Противексплозијска заштита - Испитивање самосигурносних и придружених уређаја
296.	JUS N.S8.401:1981	Противексплозијска заштита Пуњење чврстим материјалима
297.	JUS N.S8.421:1981	Противексплозијска заштита Испитивање електричних уређаја заштићених чврстим материјалима
298.	JUS N.S8.501:1981	Противексплозијска заштита Урањање у течност
299.	JUS N.S8.521:1981	Противексплозијска заштита Испитивање електричних уређаја који су заштићени урањањема у течност
300.	JUS N.S8.601:1990	Противексплозијска заштита Натпритисак
301.	JUS N.S8.621:1990	Противексплозијска заштита Испитивање електричних уређаја у заштити натпритиском
302.	JUS N.S8.701:1981	Противексплозијска заштита Пуњење песком
303.	JUS N.S8.721:1981	Противексплозијска заштита Испитивање електричних уређаја који су заштићени пуњењем песком
304.	JUS N.S8.850:1982	Противексплозијска заштита Електрични уређаји у просторима угроженим запаљивом прашином Општи технички услови
305.	JUS N.S8.901:1991	Противексплозијска заштита Посебни захтеви за вентилаторе у просторима угроженим експлозивном атмосфером
306.	JUS P.S9.102:1981	Једношинска viseћа железница у рудницима - Vисећа локомотива - Облик и мере
307.	JUS P.S9.109	Основне мјере локомотиве
308.	JUS U.B1.010	Геомеханичка испитивања – Узимање узорака тла

309.	JUS U.C7.110:1992	Основе прорачуна грађевинских конструкција - Оптерећење ветром - Основни принципи и осредњени аеродинамицки притисак ветра
310.	JUS U.C7.111:1991	Основе прорачуна грађевинских конструкција Оптерећење ветром Динамички коефицијент и аеродинамички притисак ветра
311.	JUS U.C7.112:1991	Основе прорачуна грађевинских конструкција Оптерећење ветром Оптерећење ветром зграда
312.	JUS U.C7.113:1991	Основе прорачуна грађевинских конструкција Оптерећење ветром Оптерећење ветром осталих грађевинских конструкција
313.	JUS U.C7.123:1988	Основе пројектовања грађевинских конструкција - Сопствена тежина конструкција, неконструкционих елемената и ускладиштеног материјала који се узима у обзир при димензионисању - Запреминска маса
314.	JUS U.C9.100:1962	Дневно и електрично осветљење просторија у зградама
315.	JUS U.E3.050:1981	Префабриковани бетонски елементи Технички услови за израду и уградњу
316.	JUS U.E4.014:1990	Пројектовање и грађење путева Израда хабајућих слојева од асфалтних бетона по врућем поступку Технички услови
317.	JUS U.E7.140:1985	Слојеви са вијцима високе класе чврстоће код носећих челичних конструкција Технички услови
318.	JUS U.E9.021:1986	Пројектовање и грађење путева Израда горњих носећих слојева од битуменизираног материјала по врућем поступку Технички услови
319.	JUS U.E9.028:1980	Пројектовање и грађење путева Израда доњих носећих слојева од битуменизираног материјала по врућем поступку Технички услови
320.	JUS U.F2.010:1978	Завршни радови у грађевинарству - Технички услови за извођење фасадерских радова
321.	JUS U.F2.011:1977	Завршни радови у грађевинарству - Технички услови за извођење керамичарских радова
322.	JUS U.F2.012:1978	Завршни радови у грађевинарству - Технички услови за извођење фарбарских радова
323.	JUS U.F2.013:1978	Завршни радови у грађевинарству - Технички услови за извођење молерских радова

324.	JUS U.F2.014:1978	Завршни радови у грађевинарству - Технички услови за извођење тапетарских радова
325.	JUS U.F2.016:1990	Завршни радови у грађевинарству - Уграђивање подних елемената од дрвета - Технички услови
326.	JUS U.F2.017:1978	Завршни радови у грађевинарству - Технички услови за извођење радова при полагању подних облога
327.	JUS U.F2.018:1983	Завршни радови у грађевинарству - Киселоотпорна заштита у индустрији - Облагање керамичким плочицама - Технички услови
328.	JUS U.F2.019:1988	Завршни радови у грађевинарству - Пливајуће подне конструкције
329.	JUS U.F2.020:1988	Завршни радови у грађевинарству - Пливајуће подне конструкције - Влажан поступак уградње - Цементна крута плоча
330.	JUS U.F2.022:1980	Завршни радови у грађевинарству - Технички услови за извођење ролетнарских радова и застора
331.	JUS U.F2.023:1988	Завршни радови у грађевинарству - Пливајуће подне конструкције - Суви поступак уградње - Крута плоча
332.	JUS U.F2.024:1980	Завршни радови у грађевинарству - Технички услови за извођење изолационих радова на равним крововима
333.	JUS U.F2.025:1992	Завршни радови у грађевинарству - Стаклорезачки радови - Технички услови
334.	JUS U.F2.033:1982	Завршни радови у грађевинарству - Бетонске подлоге за наношење монолитних полуготових подова на бази синтетичких смола - Технички услови
335.	JUS U.F2.034:1982	Завршни радови у грађевинарству - Извођење радова при наношењу монолитних полуготових подова на бази синтетичких смола - Технички услови
336.	JUS U.F3.010:1990	Завршни радови у грађевинарству - Плоче подова и подних конструкција од каустичног магнезита - Дефиниција и подела
337.	JUS U.F3.030:1990	Завршни радови у грађевинарству - Круте плоче пливајуће подне конструкције од каустичног магнезита - Технички услови
338.	JUS U.F3.040:1990	Завршни радови у грађевинарству - Једнослојне и вишеслојне плоче од каустичног магнезита - Технички услови

339.	JUS U.F3.050:1978	Завршни радови у грађевинарству - Технички услови за извођење терацерских радова
340.	JUS U.F3.052:1978	Терацо-плоче - Технички услови за израду и полагање тарацо-плоча
341.	JUS U.F3.060:1966	Винил-азбестне плоче за подове - Технички услови за полагање подова
342.	JUS U.F3.070:1968	Подови од ливеног асфалта - Технички услови за израду
343.	JUS U.F4.010:1990	Покривање кровова бетонским и пресованим црепом - Технички услови
344.	JUS U.F7.010:1967	Природни камен - Технички услови за облагање каменим плочама
345.	JUS U.J1.040:1987	Технички услови заштите од пожара у грађевинарству. Испитивање негоривости материјала
346.	JUS U.J1.060:1973	Заштита од пожара Одређивање брзине ширења пламена
347.	JUS U.J1.070:1987	Технички услови заштите од пожара у грађевинарству. Испитивање развоја пожара код конструкција у испитним пећима
348.	JUS U.J1.090:1986	Технички услови заштите од пожара у грађевинарству Испитивање отпорности зидова према пожару
349.	JUS U.J1.100:1986	Технички услови заштите од пожара у грађевинарству Испитивање отпорности стубова према пожару
350.	JUS U.J1.110:1986	Технички услови заштите од пожара у грађевинарству Испитивање отпорности међуспратних конструкција од пожара
351.	JUS U.J1.114:1986	Технички услови заштите од пожара у грађевинарству Испитивање отпорности носача према пожару
352.	JUS U.J1.140:1976	Заштита од пожара Испитивање отпорности кровних покривача противдејства пожара споља
353.	JUS U.J1.160:1986	Технички услови заштите од пожара у грађевинарству Испитивање отпорности врата и других елемената за затварање отвора у зидовима

354.	JUS U.J1.170:1973	Заштита од пожара Испитивање отпорности димњака против пожара
355.	JUS U.J1.172:1976	Заштита од пожара. Испитивање отпорности вентилационих канала према пожару
356.	JUS U.J1.190:1976	Заштита од пожара Заштитне мере при противпожарним испитивањима
357.	JUS U.J1.200:1986	Технички услови заштите од пожара у грађевинарству Мерење температура на неизложеној страни конструкције
358.	JUS U.J1.240:1994	Заштита од пожара у грађевинарству Степен отпорности зграде према пожару
359.	JUS U.J5.054:1973	Топлотна техника у високој градњи - Испитивање осетне топлоте пода
360.	JUS U.J5.600:1987	Топлотна техника у грађевинарству - Технички услови за пројектовање и градење зграда
361.	JUS U.J6.201:1989	Акустика у зградарству Технички услови за пројектовање и грађење зграда
362.	JUS U.M1.005:1984	Бетон. Израда и нега бетонских тела за испитивање чврстоће
363.	JUS U.M1.015:1998	Бетон Очврсли бетон Одређивање продирања воде под притиском
364.	JUS U.M1.016:1992	Бетон Испитивање отпорности бетона према дејству мраза
365.	JUS U.M1.020:1992	Бетон Одређивање чврстоће при притиску бетонских тела израђених од свежег бетона
366.	JUS U.M1.025:1983	Бетон - Одређивање статичког модула еластичности притиском
367.	JUS U.M1.027:1983	Бетон Одређивање пузања (течења)
368.	JUS U.M1.028:1982	Бетон Испитивање хомогености бетона при мешењу бетонском мешалицом

369.	JUS U.M1.029:1983	Бетон Одређивање запреминских деформација
370.	JUS U.M1.031:1982	Бетон - Одређивање садржаја ваздуха у свежем бетону
371.	JUS U.M1.032:1981	Бетон Мерење температуре свежег бетона
372.	JUS U.M1.034:1996	Бетон Додаци за бетон Дефиниције и класификација
373.	JUS U.M1.035:1996	Бетон Додаци бетону Квалитет и проверавање квалитета
374.	JUS U.M1.037:1981	Бетон Додаци бетону Претходно испитивање ради избора додатка бетону са одређеним агрегатом и цементом
375.	JUS U.M1.039:1982	Бетон Додаци бетону Испитивање физичко-хемијских својстава
376.	JUS U.M1.046:1984	Испитивање мостова пробним оптерећењима
377.	JUS U.M1.047:1987	Испитивање конструкција високоградње пробним оптерећењем и испитивање до лома
378.	JUS U.M1.050:1985	Бетон Контрола производне способности фабрика бетона
379.	JUS U.M1.051:1987	Бетон Контрола производње у фабрикама бетона за бетон категорије БИИ
380.	JUS U.M1.055:1984	Бетон Испитивање отпорности површин ебетона на дејство мраза и спли за одмрзавање
381.	JUS U.M1.058:1985	Бетон Вода за справљање бетона Технички услови и методеиспитивања
382.	JUS U.M1.090:1982	Бетон Одређивање адхезије између арматуре и бетона
383.	JUS U.M1.091:1986	Грађевинске заварене арматурне мреже

384.	JUS U.M1.092:1987	Би-арматура Технички услови
385.	JUS U.M2.010:1992	Малтер за зидање
386.	JUS U.M4.023:1980	Агрегати за лаке бетоне и малтере Термички обрађени природни материјали Експандирана глина Технички услови
387.	JUS U.M4.024:1980	Агрегати за лаке бетоне и малтере Термички обрађени природни материјали Експандирана глина Методе испитивања
388.	JUS U.M8.010	Методе испитивања битумена
389.	JUS U.M8.050:1966	Испитивање конзистенције бетона помоћу мере слегања
390.	JUS U.M8.052:1997	Бетон Свежи бетон - Одређивање конзистенције Испитивање течења
391.	JUS U.M8.056:1978	Бетон. Испитивање конзистенције бетона помоћу слегања вибрирањем
392.	JUS U.N1.100:1989	Грађевински преабриковани елементи Шупљи бетонски блокови за зидање Технички услови и методе испитивања
393.	JUS U.N1.300:1991	Ћелијаста бетон Производња, примена и испитивање префабрикованих елемената од гасбетона и пенобетона Опште одредбе
394.	JUS U.N1.302:1987	Ћелијаста бетон Армиране кровне и међуспратне плоче од аутоклавираног гасбетона и пенастог бетона
395.	JUS U.N1.304:1987	Ћелијаста бетон Армиране зидне плоче од гасбетона и пенобетона
396.	JUS U.N1.306:1991	Ћелијаста бетон Изолационе плоче од гасбетона и пенобетона
397.	JUS U.N1.308:1991	Ћелијаста бетон Зидни блокови од гасбетона и пенобетона
398.	JUS U.N1.309:1989	Ћелијаста бетон Термоизолациони блокови од аутоклавираног гасбетона

399.	JUS U.N1.310:1981	Ђелијаста бетон Заштите арматуре против корозије
400.	JUS U.N1.312:1987	Ђелијаста бетон Одређивање пузања (течења)
401.	JUS U.N3.300:1984	Кречносиликатна опека Пуна ипека, шупља опека и шупљи блокови Технички услови
402.	JUS U.N9.052:1989	Грађевински префабриковани елементи - Прозорска лимена клупица - Технички услови
403.	JUS U.N9.053:1989	Одводњавање кровова и отворених делова зграда лименим елементима - Технички услови
404.	JUS U.N9.054:1989	Грађевински префабриковани елементи - Покривање кровних равни лимом - Технички услови
405.	JUS U.N9.055:1989	Грађевински префабриковани елементи - Опшивање спољних делова зграда лимом - Технички услови
406.	JUS Z.B0.001:1991	Максимално дозвољене концентрације штодљивих гасова, пара и аеросола у атмосфери радних просторија и радилишта
407.	JUS Z.B0.011	Максимално дозвољене концентрације штодљивих гасова, пара и аеросола у атмосфери радних простора и радилишта
408.	JUS Z.C0.007:1978	Заштита од пожара Класификација запаљивих течности према температури паљења и температури кључања
409.	JUS Z.C0.012:1979	Заштита од пожара и експлозија Утврђивање категорије и степена опасности од материја при пожару
410.	JUS Z.C2.020:1980	Ручни и превозни апарати за гашење пожара Опште одредбе
411.	JUS Z.C2.022:1980	Ручни и превозни апарати за гашење пожара Методе испитивања
412.	JUS Z.C2.030:1980	Ручни и превозни апарати за гашење пожара Ручни апарати за гашење хемијском пеном
413.	JUS Z.C2.035:1980	Ручни и превозни апарати за гашење пожара Ручни апарати за гашење прахом

414.	JUS Z.C2.040:1980	Ручни и превозни апарати за гашење пожара Ручни апарат за гашење угљендиоксидом
415.	JUS Z.C2.050:1980	Ручни и превозни апарати за гашење пожара Ручни апарати за гашење водом и ваздушном пеном
416.	JUS Z.C2.055:1980	Ручни и превозни апарати за гашење пожара Ручни апарати за гашење ваздушном пјеном
417.	JUS Z.C2.060:1980	Ручни и превозни апарати за гашење пожара Ручни апарат за гашење пожара водом
418.	JUS Z.C2.130:1980	Ручни и превозни апарати за гашење пожара Превозни апарати за гашење хемијском пеном
419.	JUS Z.C2.135:1980	Ручни и превозни апарати за гашење пожара Превозни апарати за гашење прахом
420.	JUS Z.C2.140:1980	Ручни и превозни апарати за гашење пожара Превозни апарати за гашење угљен диоксидом

Закључно са бројем 420.

*Републички завод за стандардизацију и метрологију (уз консултације са Институтом за стандардизацију Србије) није утврдио називе за следеће стандарде:

JUS B.B8.022

JUS C.A1.558

JUS N.S8.070

JUS M.Z3.018

Датум ажурирања: 24. јануар 2023. године