

# PREGLED TRENUTNO VAŽEĆE TEHNIČKE REGULATIVE NA OSNOVU IZVEŠTAJA ISS za 2010 godinu

## KONSTRUKCIJE – RAZNO ... Projektovanje i eksploatacija

### PRAVILNICI

- Privremeni tehnički propisi za opterećenje zgrada - samo tačka 213 Opterećenje snegom i poglavlje 3. Dopunska opterećenja  
(Sl. list SFRJ 61/48)
- Pravilnik o tehničkim normativima za opterećenje nosećih građevinskih konstrukcija  
(Sl. list SFRJ 26/88)
- Pravilnik o tehničkim normativima za određivanje opterećenja mostova  
(Sl. list SFRJ 1/91)
- Pravilnik o tehničkim normativima za određivanje veličine opterećenja i kategorizaciju železničkih mostova, propusta i ostalih objekata na železničkim prugama  
(Sl. list SFRJ 23/92)
- Правилник о техничким нормативима за пројектовање, грађење, реконструкцију и санацију железничких мостова и пропуста  
(Службени лист СРЈ", бр. 4/92 и 16/92.)
- Pravilnik o tehničkim normativima za skloništa  
(Sl. list SFRJ 55/83)
- Pravilnik o tehničkim normativima za eksploataciju i redovno održavanje mostova  
(Sl. list SRJ 20)
- Pravilnik o sadržini osmatranja tla i objekata u toku građenja i upotrebe  
(Sl. glasnik RS br.13)
- Pravilnik o privremenim tehničkim propisima za građenje u seizmičkim područjima  
(Sl. list SFRJ 39/64) - ne važi za objekte visokogradnje
- Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima  
(Sl. list SFRJ 31/81, 49/82, 29/83, 21/88, 52/90)
- Pravilnik o tehničkim normativima za sanaciju, ojačanje i rekonstrukciju objekata visokogradnje, oštećenih zemljotresom i za rekonstrukciju i revitalizaciju objekata visokogradnje  
(Sl. list SFRJ 52/85)
- Seizmološke karte - Prilog Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju objekata u seizmičkim područjima
- Правилник о техничким захтевима за заштиту гаража за путничке аутомобиле од пожара и експлозија  
(Службени лист СЦГ", бр. 31/2005)
- Pravilnik o tehničkim normativima za projektovanje i proračun inženjerskih objekata u seizmičkim područjima (1986) – nacrt. Primena nacrtu ovog pravilnika nije obavezujuća i nepreporučuje se. U slučajevima kada ima potrebe za ovim vidom proračuna, bolje je primeniti EN

199

STA

SRP

SRP

SRP

SRP

SRP

ISO 4157-1:1980	neq	JUS U.A0.005:1983	međunarodnim.
ISO 5455:1979	neq	JUS A.A0.106:1984	
ISO 7203:1984	neq	JUS A.A0.112:1987	
ISO 2583:1984	neq	JUS C.T3.011:1986	
ISO 2444:1988	idt	JUS ISO 2444:1993	
ISO 5457:1980	idt	JUS ISO 5457:1995	
ISO 6284:1985	idt	JUS ISO 6284:1995	
ISO 7487:1990	idt	JUS ISO 7487:1995	
ISO 8048:1984	idt	JUS ISO 8048:1995	
ISO 10209-1:1993	} Za potrebe ovog standarda primenjuju se međunarodni standardi pošto nema ekvivalentnih jugoslovenskih standarda.		
ISO 10209-2:1993			

NAPOMENA - U međunarodnom standardu ISO 4172:1991 citiran je ISO 1046:1973 od koga su, posle revizije naznali ISO 10209-1 i ISO 10209-2.

Deskriptori: crež, industrijski crež, zgrada, građevinska, mehanički elementi, montaža

SAVEZNI ZAVOD ZA STANDARDIZACIJU

Kataloška grupa U.A0

1 izdanje

ogija

### SRPS A.A1.025/1980.

Veličine, jedinice i simboli. Veličine i jedinice mehanike. Zamenjen sa  
**SRPS ISO 31-3:1998**

### SRPS U.C7.010/1987.

Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija. Osnovni principi za proveru  
pouzdanosti konstrukcija

### SRPS ISO 3898/2000

Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Označavanje - Opšte oznake (Identičan sa  
ISO 3898:1997)

### SRPS U.C7.001/1989

Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Pouzdanost - Termini i definicije

### SRPS U.C7.110/1991.

Osnove proračuna građevinskih konstrukcija. Opterećenje vetrom. Osnovni principi i  
osrednjeni aerodinamički pritisak vetra

### SRPS U.C7.111/1991.

Osnove proračuna građevinskih konstrukcija. Opterećenje vetrom. Dinamički  
koeficijent i aerodinamički pritisak vetra

### SRPS U.C7.112/1991.

Osnove proračuna građevinskih konstrukcija. Opterećenje vetrom. Opterećenje vetrom  
zgrada

### SRPS U.C7.113/1991.

Osnove proračuna građevinskih konstrukcija. Opterećenje vetrom. Opterećenje vetrom  
ostalih građevinskih konstrukcija, osim zgrada

### SRPS U.C7.121/1988.

Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija. Korisna opteređenja stambenih i javnih  
zgrada

### SRPS U.C7.122/1988.

Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija. Određivanje korisnog opteređenja  
tavanica u proizvodnim pogonima i skladištima

### SRPS U.C7.123/1988.

Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija. Sopstvena težina konstrukcije,

nekonstrukcionih elemenata i uskladištenog materijala koji se uzima u obzir pri dimenzionisanju. Zapreminska masa

**SRPS ISO 11697/1996**

Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Opterećenja rastresitim materijalima (Identičan sa ISO 11697:1995)

**SRPS EN 40-6/1993**

Stubovi za osvetljenje - Deo 6: Projektna opterećenja (Identičan sa EN 40-6:1982)

**SRPS U.M1.046/1984**

Ispitivanje mostova probnim opterećenjima

**SRPS U.M1.047/1987**

Ispitivanje konstrukcija visokogradnje probnim opterećenjem i ispitivanje do loma

**SRPS EN 12811-1, (en) /2009**

Privremena radna oprema - Deo 1: Skele - Zahtevi za izvođenje i projektovanje

**SRPS EN 12811-2, (en) /2009**

Privremena radna oprema - Deo 2: Informacije o materijalima

**SRPS EN 12811-3, (en) /2009**

Privremena radna oprema - Deo 3: Ispitivanje opterećenjem

**NAPOMENA**

**Proveriti spisak standarda u vezi sa Direktivom 89/106.**