

Листа неауторизованих превода еврокодова

Ред. бр.	Број стандарда	Назив
1.	EN 1991-1-2:2002 + AC:2013,	Еврокод 1 –Дејства на конструкције – Део 1-2: Општа дејства – Дејство на конструкције изложене пожару
2.	EN 1991-1-6:2005 + AC:2008,,	Еврокод 1 –Дејства на конструкције – Део 1-6: Општа дејства – Дејства током извођења
3.	EN 1991-1-7:2006 + AC:2010 + A1:2014,	Еврокод 1 –Дејства на конструкције – Део 1-7: Општа дејства – Инцидентна дејства
4.	EN 1991-2:2003 + AC:2010,	Еврокод 1 –Дејства на конструкције – Део 2: Саобраћајна оптерећења мостова
5.	EN 1991-3:2006 + AC:2012,	Еврокод 1 –Дејства на конструкције – Део 3: Дејства услед кранова и машина
6.	EN 1991-4:2006 + AC:2012,	Еврокод 1 –Дејства на конструкције – Део 4: Силоси и резервоари
7.	EN 1992-1-2:2004 + AC:2008,	Еврокод 2: Пројектовање бетонских конструкција – Део 1-2: Општа правила – Пројектовање конструкција на дејство пожара
8.	EN 1992-2:2005 + AC:2008	Еврокод 2: Пројектовање бетонских конструкција – Део 2: Бетонски мостови — Правила пројектовања и конструисања
9.	EN 1993-1-11:2006 + AC:2009	Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-11: Пројектовање конструкција са затегнутим компонентама
10.	EN 1993-1-12:2007 + AC:2009	Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 1-12: Додатна правила за проширење примене EN 1993 на врсте челика до S 700
11.	EN 1993-2:2006	Еврокод 3 – Пројектовање челичних конструкција – Део 2: Челични мостови
12.	EN 1993-3-2:2006	Еврокод 3: Пројектовање челичних конструкција – Део 3-2: Торњеви, јарболи и димњаци – Димњаци
13.	EN 1993-6:2007 + AC:2009	Еврокод 3: Пројектовање челичних конструкција – Део 6: Носачи кранских стаза
14.	EN 1994-1-2:2005 + AC:2008 + A1:2014,	Еврокод 4: Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона – Део 1-2: Општа правила – Пројектовање конструкција на дејство пожара
15.	EN 1994-2:2005 + AC:2008,	Еврокод 4: Пројектовање спрегнутих конструкција од челика и бетона – Део 2: Општа правила и правила за мостове
16.	EN 1995-1-2:2004 + AC:2009,	Еврокод 5 – Пројектовање дрвених конструкција – Део 1-2: Опште – Пројектовање конструкција на дејство пожара
17.	EN 1995-2:2004,	Еврокод 5 – Пројектовање дрвених конструкција – Део 2: Мостови
18.	EN 1996-1-2:2005 + AC:2010,	Еврокод 6 – Пројектовање зиданих конструкција – Део 1-2 Општа правила – Пројектовање конструкција на дејство пожара
19.	EN 1996-2:2006,	Еврокод 6 – Пројектовање зиданих конструкција – Део 2: Разматрања током пројектовања, избор материјала и извођење зиданих конструкција

20.	EN 1996-3:2006,	Еврокод 6 – Пројектовање зиданих конструкција – Део 3: Поједностављене методе прорачуна за неармиране зидане конструкције
21.	EN 1997-2:2007 + АС:2010,	Еврокод 7: Геотехничко пројектовање – Део 2: Истраживање тла и испитивање
22.	EN 1998-2:2005 + А1:2009 + АС:2010 + А2:2011,	Еврокод 8: Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 2: Мостови
23.	EN 1998-3:2005 + АС:2013,	Еврокод 8: Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 3: Процена стања и ојачање зграда
24.	EN 1998-4:2006,	Еврокод 8: Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 4: Силоси, резервоари и цевоводи
25.	EN 1998-5:2004,	Еврокод 8: Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 5: Темелји, потпорне конструкције и геотехнички аспекти
26.	EN 1998-6:2005,	Еврокод 8: Пројектовање сеизмички отпорних конструкција – Део 6: Торњеви, јарболи и димњаци
27.	EN 1999-1-1:2007 + А1:2009 + А2:2013,	Еврокод 9 – Пројектовање алуминијумских конструкција – Део 1-1: Општа правила
28.	EN 1999-1-2:2007 + АС:2009,	Еврокод 9 – Пројектовање алуминијумских конструкција – Део 1-2: Пројектовање конструкција на дејство пожара
29.	EN 1999-1-3:2007 + А1:2011,	Еврокод 9 – Пројектовање алуминијумских конструкција – Део 1-3: Конструкције осетљиве на замор
30.	EN 1999-1-4:2007 + АС:2009 + А1:2011,	Еврокод 9 – Пројектовање алуминијумских конструкција – Део 1-4: Хладно профилисани лимови за конструкције
31.	EN 1999-1-5:2007 + АС:2009,	Еврокод 9 – Пројектовање алуминијумских конструкција – Део 1-5: Љуске