

Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM EN 1990-1+A1:2026	Eurocod: Bazele proiectării structurale și geotehnice. Partea 1: Structuri noi	Еврокод: Основные положения структурно-геологического проектирования. Часть 1: Новые структуры	Eurocode: Basis of structural and geotechnical design. Part 1: New structures	14-05-26	EN 1990-1:2023+A1:2026	91.010.30			SM EN 1990:2023	31-03-28
2	SM EN 1990-2:2026	Eurocod: Bazele proiectării structurale și geotehnice. Partea 2: Evaluarea structurilor existente	Еврокод: Основные положения структурно-геологического проектирования. Часть 2: Оценка существующих конструкций	Eurocode: Basis of structural and geotechnical design. Part 2: Assessment of existing structures	14-05-26	EN 1990-2:2026	91.010.30			SM CEN/TS 17440:2020	31-03-28
3	SM EN 1991-1-4:2026	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-4: Acțiuni ale vântului	Еврокод 1: Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-4: Ветровые нагрузки	Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-4: Wind actions	14-05-26	EN 1991-1-4:2026	91.010.30			SM EN 1991-1-4:2011, SM EN 1991-1-4:2011/AC:2015, SM EN 1991-1-4:2011/A1:2015	31-03-28
4	SM EN 1991-1-6:2026	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-6: Acțiuni pe durata execuției	Еврокод 1: Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-6: Воздействия во время исполнения	Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-6: Actions during execution	14-05-26	EN 1991-1-6:2026	91.010.30			SM EN 1991-1-6:2011, SM SR EN 1991-1-6:2011/AC:2011, SM EN 1991-1-6:2011/AC:2014	31-03-28
5	SM EN 1991-1-8:2026	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-8: Acțiuni ale valurilor și curenților asupra structurilor de coastă	Еврокод 1: Воздействие на строительные конструкции. Часть 1-8: Воздействие волн и течений на прибрежные сооружения	Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-8: Actions from waves and currents on coastal structures	14-05-26	EN 1991-1-8:2026	91.010.30				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 1991-3:2026	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 3: Acțiuni induse de poduri rulante și mașini	Еврокод 1: Воздействие на строительные конструкции. Часть 3: Воздействия кранов и машин	Eurocode 1: Actions on structures. Part 3: Actions induced by cranes and machines	14-05-26	EN 1991-3:2026	53.020.20	91.010.30		SM EN 1991-3:2011, SM EN 1991-3:2011/AC:2014	31-03-28
7	SM EN 1991-4:2026	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 4: Silozuri și rezervoare	Еврокод 1: Воздействие на строительные конструкции. Часть 4: Силосные сооружения и резервуары	Eurocode 1: Actions on structures. Part 4: Silos and tanks	14-05-26	EN 1991-4:2026	91.010.30	91.040.01		SM EN 1991-4:2011, SM EN 1991-4:2011/AC:2015	31-03-28
8	SM EN 1993-1-11:2026	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-11: Elemente întinse	Еврокод 3: Проектирование стальных конструкций. Часть 1-11: Натяжные компоненты	Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-11: Tension components	14-05-26	EN 1993-1-11:2026	91.010.30	91.080.13	93.040	SM EN 1993-1-11:2011, SM EN 1993-1-11:2011/AC:2015	31-03-28
9	SM EN 1993-2:2026	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 2: Poduri	Еврокод 3: Проектирование стальных конструкций. Часть 2: Мосты	Eurocode 3: Design of steel structures. Part 2: Bridges	14-05-26	EN 1993-2:2026	91.010.30	91.080.13	93.040	SM EN 1993-2:2011, SM EN 1993-2:2011/AC:2015	31-03-28
10	SM EN 1993-3:2026	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 3: Turnuri, piloni și coșuri	Еврокод 3: Проектирование стальных конструкций. Часть 3: Башни, мачты и дымовые трубы	Eurocode 3: Design of steel structures. Part 3: Towers, masts and chimneys	14-05-26	EN 1993-3:2026	91.010.30	91.060.40	91.080.13	SM EN 1993-3-1:2011, SM EN 1993-3-2:2011, SM EN 1993-3-1:2011/AC:2015	31-03-28
11	SM EN 1993-4-1:2026	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-1: Silozuri	Еврокод 3: Проектирование стальных конструкций. Часть 4-1: Бункеры	Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-1: Silos	14-05-26	EN 1993-4-1:2026	65.040.20	91.010.30	91.080.13	SM EN 1993-4-1:2010, SM EN 1993-4-1:2010/AC:2010, SM EN 1993-4-1:2007/A1:2018	31-03-28

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 1993-4-2:2026	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-2: Rezervoare	Еврокод 3: Проектирование стальных конструкций. Часть 4-2: Резервуары	Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-2: Tanks	14-05-26	EN 1993-4-2:2026	23.020.10	91.010.30	91.080.13	SM EN 1993-4-2:2011, SM EN 1993-4-2:2011/AC:2015, SM EN 1993-4-2:2007/A1:2018	31-03-28
13	SM EN 1993-6:2026	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 6: Căi de rulare	Еврокод 3: Проектирование стальных конструкций. Часть 6: Опорные стропы кранов	Eurocode 3: Design of steel structures. Part 6: Crane supporting structures	14-05-26	EN 1993-6:2026	53.020.20	91.010.30	91.080.13	SM EN 1993-6:2011, SM EN 1993-6:2011/AC:2015	31-03-28
14	SM EN 1994-1-1:2026	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri	Еврокод 4: Проектирование композитных стальных и бетонных конструкций. Часть 1-1: Общие правила и правила для зданий	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures. Part 1-1: General rules and rules for buildings	14-05-26	EN 1994-1-1:2026	91.010.30	91.080.13	91.080.40	SM EN 1994-1-1:2011, SM EN 1994-1-1:2011/AC:2015	31-03-28
15	SM EN 1994-1-2:2026	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Calculul structurilor la foc	Еврокод 4: Проектирование композитных стальных и бетонных конструкций. Часть 1-2: Расчет параметров с учетом огнестойкости	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures. Part 1-2: Structural fire design	14-05-26	EN 1994-1-2:2026	13.220.50	91.010.30	91.080.13 91.080.40	SM EN 1994-1-2:2011, SM EN 1994-1-2:2011/A1:2017, SM EN 1994-1-2:2011/AC:2011	31-03-28
16	SM EN 1994-2:2026	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 2: Poduri	Еврокод 4: Проектирование композитных стальных и бетонных конструкций. Часть 2: Мосты	Eurocode 4: Design of composite steel and concrete structures. Part 2: Bridges	14-05-26	EN 1994-2:2026	91.010.30	91.080.13	91.080.40 93.040	SM EN 1994-2:2011, SM EN 1994-2:2011/AC:2011	31-03-28
17	SM EN 1995-2:2026	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 2: Poduri	Еврокод 5: Проектирование деревянных конструкций. Часть 2: Мосты	Eurocode 5: Design of timber structures. Part 2: Bridges	14-05-26	EN 1995-2:2026	91.010.30	91.080.20		SM SR EN 1995-2:2011	31-03-28

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 1998-1-2:2026	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 1-2: Clădiri	Еврокод 8: Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 1-2: Здания	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance. Part 1-2: Buildings	14-05-26	EN 1998-1-2:2026	91.010.30	91.120.25		SM EN 1998-1:2011, SM EN 1998-1:2011/AC:2015, SM EN 1998-1:2011/A1:2015	31-03-28
19	SM CEN/TS 1998-1-101:2026	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 1-101: Caracterizarea și calificarea componentelor structurale pentru aplicații seismice prin încercări ciclice	Еврокод 8: Проектирование строительных конструкций с учетом сейсмостойкости. Часть 1-101: Характеристика и квалификация структурных элементов для сейсмических применений посредством циклических испытаний	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance. Part 1-101: Characterisation and qualification of structural components for seismic applications by means of cyclic tests	14-05-26	CEN/TS 1998-1-101:2026	91.010.30				