

CATALOGUL STANDARDELOR NAȚIONALE ÎN DOMENIUL CONSTRUCȚIILOR

Partea II Capitolul I

**Standarde în Construcții și materiale de construcții,
Construcții civile**

CHIȘINAU

01.04.2026

CUPRINS

Cod ICS	Clasificarea standardului Denumirea	Pagina
	Capitolul 1	
91	Construcții și materiale de construcții	5
91.010	Industria construcțiilor	5
91.010.01	Industria construcțiilor în general	5
91.010.10	Aspecte legale	7
91.010.20	Aspecte contractuale	8
91.010.30	Aspecte tehnice	8
91.010.99	Alte aspecte	14
91.020	Amenajarea teritoriului. Urbanism	16
91.040	Clădiri	16
91.040.01	Clădiri în general	16
91.040.10	Clădiri publice	20
91.040.20	Clădiri comerciale și industriale	21
91.040.30	Clădiri pentru locuințe	21
91.040.99	Alte clădiri	21
91.060	Elemente ale construcțiilor	21
91.060.01	Elemente ale construcțiilor în general	21
91.060.10	Ziduri. Pereți despărțitori. Fațade	22
91.060.20	Acoperișuri	25
91.060.30	Plafoane. Planșee. Scări	27
91.060.40	Coșuri, goluri pentru ascensoare, goluri de aerisire	29
91.060.50	Uși și ferestre	32
91.060.99	Alte elemente ale construcțiilor	44
91.080	Structuri de construcții	44
91.080.01	Structuri de construcții în general	44
91.080.10	Structuri de metal	44
91.080.13	Structuri de oțel	48

91.080.17	Structuri de aluminiu	50
91.080.20	Structuri de lemn	51
91.080.30	Structuri de zidărie	54
91.080.40	Structuri de beton	56
91.080.99	Alte structuri	66
91.090	Structuri exterioare	66
91.100	Materiale de construcții	67
91.100.01	Materiale de construcții în general	67
91.100.10	Ciment. Ipsos. Var. Mortar	72
91.100.15	Materiale și produse minerale	80
91.100.23	Plăci ceramice	90
91.100.25	Produse din ceramic pentru construcții	91
91.100.30	Beton și produse din beton	92
91.100.40	Produse din ciment armate cu fibre	108
91.100.50	Lianți. Materiale pentru etanșare	108
91.100.60	Materiale pentru izolație termică și acustică	123
91.100.99	Alte materiale de construcții	133
91.120	Protecția exterioară și interioară a clădirilor	133
91.120.01	Protecția exterioară și interioară a clădirilor în general	133
91.120.10	Izolația termică a clădirilor	134
91.120.20	Acustică în clădiri. Izolație acustică	145
91.120.25	Protecția împotriva seismelor și vibrațiilor	150
91.120.30	Etanșietate la apă	151
91.120.40	Protecția împotriva trăsnetelor	151
91.120.99	Alte standarde referitoare la protecția interioară și exterioară a clădirilor	153
91.140	Instalații în clădiri	154
91.140.01	Instalații în clădiri în general	154
791.140.10	Sisteme de încălzire centrale	156
91.140.30	Ventilație și condiționarea aerului	166
91.140.40	Sisteme de alimentare cu gaz	178
91.140.50	Sisteme de alimentare cu energie electrică	180
91.140.60	Sisteme de alimentare cu apă	191
91.140.65	Aparate de încălzire a apei	201
91.140.70	Instalații sanitare	205
91.140.80	Sisteme de evacuare a apei	209
91.140.90	Ascensoare. Scări rulante	215

91.140.99	Alte instalații în clădiri	220
91.160	Iluminat	220
91.160.01	Iluminatul în general	221
91.160.10	Iluminatul în interior	221
91.160.20	Iluminatul exterior al clădirii	222
91.180	Finisaje interioare	222
91.190	Accesorii pentru clădire	223
91.200	Tehnologia construcțiilor	227
91.220	Mașini și utilaje pentru construcții	228
93	Construcții civile	231
93.010	Construcții civile în general	231
93.020	Lucrări de terasament. Excavații. Construcții de fundații. Lucrări subterane	231
93.025	Sisteme de transport exterioare pentru apă	239
93.030	Sisteme de canalizare externe	241
93.040	Construcții de poduri	248
93.060	Construcții tuneluri	249
93.080	Ingineria drumurilor	249
93.080.01	Ingineria drumurilor în general	249
93.080.10	Construcția de drumuri	250
93.080.20	Materiale de construcții pentru drumuri	251
93.080.30	Echipament și instalații pentru drumuri	268
93.080.40	Iluminatul străzilor și echipamentul aferent	273
93.080.99	Alte standarde referitoare la ingineria drumurilor	274
93.100	Construcții de căi ferate	274
93.120	Construcția de aeroporturi	284
93.140	Construcția de canale, porturi și diguri	287

Indicativ	Titlul	Hotărârea de aprobare	Modificarea standardului
	91. Construcții și materiale de construcții		
	91.010 Industria construcțiilor		
SM EN 62337:2018	Punerea în funcțiune a sistemelor electrice, de măsurare și de comandă în industria prelucrătoare. Faze și momente importante specifice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 169 din 17.07.2018	
	91.010.01 Industria construcțiilor în general		
SM ISO 22263:2014	Organizarea informației privind lucrările de construcții. Bazele de management al informației despre obiectele de construcții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 428 din 19.11.2014	
SM CEN/TR 13833:2017	Calificarea întreprinderilor din construcții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.03.2017	
SM EN ISO 29481-2:2017	Modele informaționale privind construcțiile. Linii directoare pentru furnizarea informației. Partea 2: Cadrul de interacțiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 58 din 20.03.2017	
SM EN ISO 29481-1:2018	Modele informaționale ale clădirilor. Manual de transmitere a informațiilor. Partea 1: Metodologie și format	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 90 din 18.04.2018	
SM CWA 17316:2018	Marcajul CE inteligent pentru produsele de construcții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 277 din 05.10.2018	
SM EN ISO 19650-1:2019	Organizarea și digitizarea informațiilor despre clădiri și lucrări de inginerie civilă, inclusiv modelarea informațiilor despre clădiri (BIM). Gestionarea informațiilor prin modelarea informațiilor despre clădiri. Partea 1: Concepte și principii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 121 din 31.05.2019	
SM EN ISO 19650-2:2019	Organizarea și digitizarea informațiilor despre clădiri și lucrări de inginerie civilă, inclusiv modelarea informațiilor despre clădiri (BIM). Gestionarea informațiilor prin modelarea informațiilor despre clădiri. Partea 2: Faza de valorificare a activelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 121 din 31.05.2019	
SM EN 1993-1-4:2011/NA:2019	Anexa națională. Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-4: Reguli generale. Reguli suplimentare pentru elemente structurale din oțeluri inoxidabile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 127 din 13.06.2019	

SM EN ISO 16757-2:2019	Structuri de date pentru cataloage electronice de produse pentru servicii ingineresti în clădire. Partea 2: Geometrie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 230 din 23.10.2019	
SM EN ISO 16757-1:2019	Structuri de date pentru cataloage electronice de produse pentru servicii în clădiri. Partea 1: Concepte, arhitectură și model	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 232 din 24.10.2019	
SM EN ISO 12006-2:2020	Construcția clădirilor. Organizarea informațiilor legate de lucrările de construcții. Partea 2: Cadru pentru clasificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 171 din 23.09.2020	
SM EN ISO 21597-1:2020	Container de informație pentru livrarea documentelor asociate. Specificație de schimb. Partea 1: Container	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 188 din 03.11.2020	
SM CEN/TR 17439:2020	Linii directe pentru implementarea EN ISO 19650-1 și EN ISO 19650-2 în Europa	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 204 din 26.11.2020	
SM EN ISO 23387:2020	Modelarea informației construcției (BIM). Șabloane de date pentru obiecte de construcție utilizate în ciclul de viață al activelor construite. Concepte și principii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 222 din 28.12.2020	
SM EN ISO 19650-5:2020	Organizarea informațiilor în format digital despre clădiri și lucrări de geniu civil, utilizând modelarea informației construcției (BIM). Managementul informațiilor utilizând modelarea informației construcției. Partea 5: Abordarea securității în managementul informațiilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 222 din 28.12.2020	
SM EN ISO 19650-3:2020	Organizarea informațiilor în format digital despre clădiri și lucrări de inginerie civilă, utilizând modelarea informației construcției (BIM). Managementul informațiilor utilizând modelarea informației construcției. Partea 3: Faza de exploatare a activelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 227 din 30.12.2020	
SM EN ISO 21597-2:2021	Container de informație pentru livrarea documentelor asociate. Specificație de schimb. Partea 2: Tipuri de asocieri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.22 din 10.03.2021	
SM CEN/TR 17654:2021	Linii directe pentru implementarea cerințelor privind schimbul de informații (EIR) și planul de execuție a modulării informaționale a clădirilor (BEP) la nivel european bazat pe standardele EN ISO 19650-1 și 2	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.183 din 20.10.2021	
SM CEN/TR 17741:2022	Linii directe pentru înțelegerea și utilizarea EN/ISO 29481-1 „Modele informaționale ale clădirilor. Manual de transmitere a informațiilor. Partea 1: Metodologie și format”	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 58 din 07.04.2022FCC	

SM EN ISO 12006-3:2022	Construcții imobiliare. Organizarea informației privind lucrările de construcții. Partea 3: Cadru de informații obiectorientate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 162 din 27.09.2022	
SM EN ISO 29481-3:2023	Modele informaționale ale clădirilor. Manual de transmitere a informațiilor. Partea 3: Schema de date	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.25 din 21.03.2023	
SM EN ISO 19650-4:2023	Organizarea informațiilor în format digital despre clădiri și lucrări de geniu civil, utilizând modelarea informației construcției (BIM). Managementul informațiilor utilizând modelarea informației construcției. Partea 4: Schimbul de informații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.31 din 27.03.2023	
SM EN ISO 22014:2024	Obiecte de bibliotecă pentru arhitectură, inginerie, construire și utilizare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.131 din 05.09.2024	
SM EN ISO 7817-1:2024	Modelarea informației construcției (BIM). Nivelul necesar de informații. Partea 1: Concepte și principii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.184 din 02.12.2024	
SM CEN/TR 18093:2024	Cadru și implementare de soluții și fluxuri de lucru pentru un mediu comun de date, în conformitate cu EN ISO 19650	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.180 din 21.11.2024	
SM EN 17632-2:2025	Modelarea informației construcției (BIM). Modelare și legături semantice (SML). Partea 2: Șabloane de modelare specifice domeniului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.38 din 01.04.2025	
SM CEN/TS 18113:2025	Orientări privind modul de punere în aplicare a seriei EN ISO 19650 în Europa, în special părțile 1, 2, 3, 4 și 5	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.48 din 08.04.2025	
SM EN ISO 19650-6:2025	Organizarea informațiilor în format digital despre clădiri și lucrări de geniu civil, utilizând modelarea informației construcției (BIM). Managementul informațiilor utilizând modelarea informației construcției. Partea 6: Informații privind sănătatea și securitatea	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.62 din 23.04.2025	
	91.010.10 Aspecte legale		
SM CEN/TR 16410:2017	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiilor de substanțe periculoase. Bariere la utilizare. Extinderea CEN/TR 15855 privind barierele în calea comerțului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 27.04.2017	
SM CEN/CLC Guide 28:2019	Linii directoare privind accesul public al Eurocodurilor și a anexelor lor naționale și a standardelor europene armonizate în temeiul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 15 din 26.02.2019	

	Regulamentului privind produsele pentru construcții		
	91.010.20 Aspecte contractuale		
SM ISO 6707-2:2021	Clădiri și lucrări de inginerie civilă. Vocabular. Partea 2: Termeni referitori la contracte și comunicații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 97 din 21.05.2021	
SM ISO 6707-3:2024	Clădiri și lucrări de inginerie civilă. Vocabular. Partea 3: Termeni referitori la dezvoltarea durabilă	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.32 din 12.03.2024	
SM ISO 10845-1:2024	Achiziții în domeniul construcțiilor. Partea 1: Procese, metode și proceduri	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.36 din 13.03.2024	
	91.010.30 Aspecte tehnice		
SM SR EN 1993-1-12:2010	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-12: Reguli suplimentare pentru aplicarea prevederilor standardului EN 1993 la mărci de oțel până la S 700	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1993-1-12:2010/AC: 2010
SM SR EN 1991-1-7:2010	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-7: Acțiuni generale. Acțiuni accidentale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	SM EN 1991-1-7:2006/A1:2017 SM EN 1991-1-7:2010/AC:2017 SM EN 1991-1-7:2010/NA:2020
SM SR EN 1993-1-6:2010	Eurocod 3. Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-6: Rezistența și stabilitatea plăcilor curbe subțiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1993-1-6:2010/AC: 2010 SM EN 1993-1-6:2007/A1:2018
SM SR EN 1993-1-7:2010	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-7: Structuri din plăci plane solicitate la încărcări în afara planului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1993-1-7:2010/AC: 2010
SM SR EN 1993-4-1:2010	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-1: Silozuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1993-4-1:2010/AC: 2010 SM EN 1993-4-1:2007/A1:2018
SM SR EN 1337-3:2010	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 3: Aparate de reazem din elastomeri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 479-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1337-4:2010	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 4: Aparate de reazem cu rulouri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 479-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1337-4:2010/AC:2010
SM SR EN 1337-6:2010	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 6: Aparate de reazem cu balansiere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 479-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1337-7:2010	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 7: Aparate de reazem sferice și cilindrice din PTFE	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 479-ST din 27.12.2010	

SM SR EN 1337-8:2010	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 8: Aparate de reazem ghidate și aparate de reazem blocate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 479-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1337-5:2010	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 5: Aparate de reazem tip oală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 479-ST din 27.12.2010	
SM EN 1991-1-5:2011	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-5: Acțiuni generale. Acțiuni termice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	SM EN 1991-1-5:2011/AC:2015 SM EN 1991-1-5:2011/NA:2018
SM EN 1991-1-6:2011	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-6: Acțiuni generale. Acțiuni pe durata execuției	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	SM SR EN 1991-1-6:2011/AC:2011 SM SR EN 1991-1-6:2011/AC:2014 SM EN 1991-1-6:2011/NA:2018
SM EN 1993-1-9:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-9: Oboseală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	SM SR EN 1993-1-9:2011/AC:2011 SM EN 1993-1-9:2011/NA:2019
SM SR EN 1993-1-10:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-10: Alegerea claselor de calitate a oțelului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	SM EN 1993-1-10:2011/AC: 2011 SM EN 1993-1-10:2011/NA:2019
SM SR EN 1993-1-11:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-11: Proiectarea structurilor cu elemente întinse	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	SM SR EN 1993-1-11:2011/AC: 2015
SM SR EN 1993-3-1:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 3-1: Turnuri, piloni și coșuri. Turnuri și piloni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	SM SR EN 1993-3-1:2011/AC: 2015
SM EN 1993-3-2:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 3-2: Turnuri, piloni și coșuri. Coșuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	
SM SR EN 1993-4-2:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-2: Rezervoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	SM SR EN 1993-4-2:2011/AC: 2015 SM EN 1993-4-2:2007/A1:2018
SM EN 1993-2:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 2: Poduri de oțel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1993-2:2011/AC:2015
SM SR EN 1993-6:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 6: Căi de rulare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM EN 1993-6:2011/AC:2015
SM EN 1994-1-1:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1994-1-1:2011/AC:2015 SM EN 1994-1-1:2011/NA:2019
SM EN 1994-1-2:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1994-1-2:2011/AC:2011 SM EN 1994-1-2:2011/A1:2017 SM EN 1994-1-2:2011/NA:2019

SM SR EN 1994-2:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 2: Reguli generale și reguli pentru poduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1994-2:2011/AC:2011 SM EN 1994-2:2011/NA:2020
SM EN 1995-1-1:2011	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 1-1: Generalități. Reguli comune și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM EN 1995-1-1:2011/A1:2011 SM EN 1995-1-1:2011/AC:2011 SM EN 1995-1-1: 2004/A2:2017 SM EN 1995-1-1:2011/NA:2019
SM EN 1995-1-2:2011	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 1-2: Generalități. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM EN 1995-1-2:2011/AC:2011 SM EN 1995-1-2:2011/NA:2019
SM EN 1995-2:2011	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 2: Poduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM EN 1995-2:2011/NA:2019
SM EN 1996-1-2:2011	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 728-ST din 29.11.2011	SM EN 1996-1-2:2011/AC:2015 SM EN 1996-1-2:2011/NA:2019
SM EN 1996-2:2011	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 2: Proiectare, alegere materiale și execuție zidărie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 728-ST din 29.11.2011	SM EN 1996-2:2011/AC:2015 SM EN 1996-2:2011/NA:2019
SM EN 1991-3:2011	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 3: Acțiuni induse de poduri rulante și mașini	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733- ST din 01.12.2011	SM EN 1991-3:2011/AC:2014 SM EN 1991-3:2011/NA:2018
SM EN 1991-4:2011	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 4: Silozuri și rezervoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM EN 1991-4:2011/AC:2015 SM EN 1991-4:2011/NA:2018
SM SR EN 1993-5:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 5: Piloți și palplanșe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM SR EN 1993-5:2011/AC:2015
SM EN 1991-1-3:2011	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-3: Acțiuni generale. Încărcări date de zăpadă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 786-ST din 16.12.2011	SM EN 1991-1-3:2011/AC:2015 SM EN 1991-1-3:2003/A1:2017 SM EN 1991-1-3:2011/NA:2018
SM EN 1991-1-4:2011	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-4: Acțiuni generale. Acțiuni ale vântului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	SM EN 1991-1-4:2011/A1:2015 SM EN 1991-1-4:2011/AC:2015 SM EN 1991-1-4:2011/NA:2018
SM EN 1996-3:2011	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 3: Metode de calcul simplificat pentru construcții de zidărie nearmată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 728-ST din 29.11.2011 /SM EN 1996-3:2011 Republicat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 161 din 17.07.2019	
SM EN 1997-1:2011	Eurocod 7: Proiectarea geotehnică. Partea 1: Reguli generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 14.12.2017 /Republicată versiunea lingvistică română prin Hotărârea ISM nr.116 din 17.05.2018	SM EN 1997-1:2004/A1:2017 SM EN 1997-1:2011/AC:2015 SM EN 1997-1:2011/NA:2020

SM EN 1542:2013	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Măsurarea aderenței prin tracțiune directă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 04.06.2013	
SM SR EN 1337-2:2013	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 2: Elemente de alunecare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 158 din 22.10.2013	
SM EN 1337-10:2015	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 10: Inspecție și întreținere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	
SM EN 1991-1-1:2015	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-1: Acțiuni generale. Greutăți specifice, greutate proprii, încărcări utile pentru clădiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	SM EN 1991-1-1:2015/AC:2015 SM EN 1991-1-1:2015/NA:2018
SM EN 13584:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea deformării la compresiune pentru produse de reparare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	
SM EN 1337-11:2015	Reazeme pentru structuri. Partea 11: Transport, depozitare și montare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 203 din 06.11.2015	
SM EN 1337-1:2015	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 1: Reguli generale de proiectare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 203 din 06.11.2015	
SM EN 1337-9:2015	Reazeme pentru structuri. Partea 9: Protecție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 203 din 06.11.2015	
SM EN 12833:2017	Obloane rulante pentru acoperiș și verandă. Rezistență la încărcarea dată de zăpadă. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 06.02.2017	
SM CWA 16633:2018	Comportamentul îmbătrânirii componentelor structurale în raport cu evaluarea integrată a duratei de viață și gestionarea ulterioară a mijloacelor fixe de infrastructură	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM CEN/TR 17231:2018	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Sarcinile de transport asupra podurilor. Interacțiunea căii ferate și a podului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 277 din 05.10.2018	
SM EN 1090-4:2018	Execuția structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 4: Cerințe tehnice pentru elemente structurale de oțel formate la rece și structuri formate la rece pentru aplicații la acoperiș, plafon, planșeu și perete	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM EN 1992-4:2018	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 4: Proiectarea elementelor de prindere pentru beton	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 143 din 06.08.2020	
SM EN 1998-3:2011/NA:2019	Anexa națională. Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 3: Evaluarea și consolidarea construcțiilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 248 din 08.11.2019	

SM EN 1999-1-1:2011/NA:2020	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-1: Reguli generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 12 din 06.02.2020	
SM CEN/TS 17440:2020	Evaluarea și modernizarea structurilor existente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 21.12.2020	
SM EN 1999-1-4:2011/NA:2020	Anexa națională. Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-4: Structuri din table formate la rece	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 12 din 06.02.2020	
SM EN 1996-1-1:2022	Eurocod 6: Proiectarea structurilor din zidărie. Partea 1-1: Reguli generale pentru structuri din zidărie armată și nearmată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 110 din 06.07.2022	SM SR EN 1996-1-1+A1:2015 SM EN 1996-1-1+A1:2015/NA:2019
SM EN 1990:2011/A1:2011/NA:2018/C1:2022	Anexa națională. Eurocod: Bazele proiectării structurilor. Aplicație pentru poduri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 21.04.2022	SM EN 1990:2011/A1:2011/NA:2018
SM CEN/TS 19103:2022	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Proiectare structurală a structurilor compozite lemn-beton. Reguli comune și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 04.04.2022	
SM EN 1999-1-1:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-1: Reguli generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM EN 1999-1-2:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-2: Calculul structurilor la foc	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM EN 1999-1-3:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-3: Structuri care lucrează în regim de oboseală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 732-ST din 30.11.2011	SM EN 1999-1-3:2011/NA:2020
SM EN 1999-1-4:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-4: Structuri din table formate la rece	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 732-ST din 30.11.2011	SM EN 1999-1-4:2011/A1:2015 SM EN 1999-1-4:2011/AC:2015 SM EN 1999-1-4:2011/NA:2020
SM EN 1999-1-5:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-5: Structuri de plăci curbe subțiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	SM EN 1999-1-5:2011/AC:2015 SM EN 1999-1-5:2011/NA:2020
SM EN 1993-1-1:2023	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM EN 1993-1-1: 2005/A1:2017 SM EN 1993-1-1:2011/AC:2017 SM EN 1993-1-1:2011/NA:2019
SM CEN/TS 1993-1-101:2023	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-101: Metoda alternativă de interacțiune a elementelor la încovoiere și compresiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.32 din 04.04.2023	
SM EN 1990:2023	Eurocod: Bazele proiectării structurale și geotehnice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM CEN/TS 19101:2023	Proiectarea structurilor compozite fibre-polimer	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.33 din 04.04.2023	
SM EN 1992-1-1:2024	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton.	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.04.2024	SM EN 1992-1-1:2011/AC:2015 SM EN 1992-1-1:2004/A1: 2017

	Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri		SM EN 1992-1-1:2011/NA:2018
SM EN 1992-1-2:2024	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul comportării la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM EN 1992-1-2:2011/AC:2011 SM EN 1992-1-2:2011/NA:2018 SM EN 1992-1-2:2011/A1:2019
SM EN 1993-1-2:2024	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM EN 1993-1-2:2011/AC:2011 SM EN 1993-1-2:2011/NA:2019
SM EN 1993-1-3:2024	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-3: Elemente și folii formate la rece	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM EN 1993-1-3:2011/AC:2015 SM EN 1993-1-3:2011/NA:2019
SM EN 1993-1-8:2024	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-8: Îmbinări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM EN 1993-1-8:2011/AC:2011 SM EN 1993-1-8:2011/NA:2019
SM EN 1996-3:2024	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 3: Metode de calcul simplificat pentru construcții de zidărie nearmată	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.04.2024	
SM EN 1991-1-2:2024	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-2: Acțiuni asupra structurilor expuse la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.109 din 23.07.2024	
SM EN 1993-1-5:2024	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-5: Elemente structurale din plăci plane solicitate în planul lor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.109 din 23.07.2024	
SM EN 1993-1-13:2024	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-13: Grinzi cu deschideri mari	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.109 din 23.07.2024	
SM EN 1991-2:2024	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 2: Acțiuni din trafic la poduri și alte lucrări de inginerie civilă	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.04.2024	
SM CEN/TS 17991:2024	Verificarea statistică a factorilor parțiali pentru clădiri conform Eurocod EN 1993-1-1, Anexa E	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.49 din 01.04.2024	
SM EN 1996-1-2:2024	Eurocod 6: Proiectarea structurilor din zidărie. Partea 1-2: Proiectarea structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 27.11.2024	
SM EN 1996-2:2024	Eurocod 6: Proiectarea structurilor din zidărie. Partea 2: Proiectare, alegere materiale și execuție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 27.11.2024	
SM EN 1997-1:2024	Eurocod 7: Proiectare geotehnică. Partea 1: Reguli generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 27.11.2024	
SM EN 1997-2:2024	Eurocod 7: Proiectare geotehnică. Partea 2: Proprietăți ale terenului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 27.11.2024	

SM EN 1998-1-1:2024	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 1-1: Reguli generale și acțiuni seismice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 27.11.2024	
SM EN 1998-5:2024	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 5: Aspecte geotehnice, fundații, structuri de susținere și structuri subterane	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 27.11.2024	
SM CEN/TS 1090-201:2025	Execuția structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Refolosirea oțelului de structură	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.13 din 05.03.2025	
SM EN 1993-1-10:2025	Eurocod 3: Proiectarea structurilor din oțel. Partea 1-10: Alegerea clasei de calitate a oțelului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 17.07.2025	
SM EN 1993-1-7:2025	Eurocod 3: Proiectarea structurilor din oțel. Partea 1-7: Elemente structurale din plăci plane sollicitate la încărcări în afara planului lor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 17.07.2025	
SM EN 1997-3:2025	Eurocod 7: Proiectare geotehnică. Partea 3: Structuri geotehnice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 17.07.2025	
SM EN 1993-1-9:2025	Eurocod 3: Proiectarea structurilor din oțel. Partea 1-9: Oboseală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 17.07.2025	
SM EN 1993-1-4:2025	Eurocod 3: Proiectarea structurilor din oțel. Partea 1-4: Structuri din oțeluri inoxidabile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 17.07.2025	
SM EN 1991-1-5:2025	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-5: Acțiuni termice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 11.08.2025	
SM EN 1991-1-9:2025	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-9: Îngheț atmosferic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 11.08.2025	
SM EN 1991-1-1:2025	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-1: Greutăți specifice ale materialelor, greutate proprii ale lucrărilor de construcții și încărcări utile pentru clădiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 11.08.2025	
SM EN 1991-1-3:2025	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 1-3: Încărcări din zăpadă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 11.08.2025	
SM EN 1993-1-6:2025	Eurocod 3: Proiectarea structurilor din oțel. Partea 1-6: Rezistența și stabilitatea plăcilor curbe subțiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.182 din 13.11.2025	
	91.010.99 Alte aspecte		

SM EN 16485:2017	Lemn rotund și cherestea. Declarații de mediu ale produselor. Reguli de definire a categoriilor de produse de lemn și pe bază de lemn pentru utilizarea în construcții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 27.04.2017	
SM CEN/TR 16970:2017	Dezvoltarea durabilă în lucrările de construcții. Ghid pentru implementarea EN 15804	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 97 din 22.05.2017	
SM CEN/TR 17005:2017	Dezvoltarea durabilă în lucrările de construcții. Indicatori și categorii de impact de mediu suplimentare. Informații de fond și posibilități. Evaluarea posibilității adăugării de categorii de impact de mediu și indicatori asociați și metode de calcul pentru evaluarea performanțelor de mediu ale clădirilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 117 din 22.06.2017	
SM CEN/TR 15563:2018	Echipament pentru lucrări temporare. Recomandări privind igiena și siguranța	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN 17213:2020	Ferestre și uși. Declarații de mediu pentru produse. Reguli privind categoriile de produse pentru ferestre și ansamblurile de uși pietonale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 176 din 09.10.2020	
SM EN 15804+A2:2020	Dezvoltarea durabilă a lucrărilor de construcții. Declarații de mediu pentru produse. Reguli de bază pentru categoria produselor pentru construcții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 27.02.2020/Versiunea lingvistică română adoptată prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 127 din 28.08.2024	SM EN 15804+A2:2020/AC:2021
SM EN 15942:2022	Sustenabilitatea lucrărilor de construcție. Declarații de mediu pentru produse. Formate de comunicare între agenți economici	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 43 din 01.04.2022	
SM EN 16908+A1:2022	Ciment și var pentru construcții. Declarații de mediu pentru produse. Reguli specifice categoriei de produse în completarea celor din EN 15804	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 88 din 01.06.2022	
SM EN 17672:2023	Sustenabilitatea lucrărilor de construcții. Declarații de mediu pentru produse. Reguli orizontale pentru comunicarea între agenți economici și consumatori	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.33 din 04.04.2023	
SM CWA 18022:2023	Schimb de informații despre daunele aduse clădirilor și infrastructurii folosind un protocol comun de notificare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 170 din 13.11.2023	
SM EN 15941:2024	Sustenabilitatea lucrărilor de construcții. Calitatea datelor pentru evaluarea de mediu a produselor și a lucrărilor de construcții. Selectarea și utilizarea datelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.116 din 01.08.2024	

SM EN 17840:2024	Evaluarea performanței și a stării clădirilor și lucrărilor de inginerie civilă. Cadru de evaluare în cadrul managementului bunurilor fizice	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 01.03.2024	
	91.020 Amenajarea teritoriului. Urbanism		
SM SR EN ISO 13793:2011	Performanța termică a clădirilor. Proiectarea din punct de vedere termic a fundațiilor pentru evitarea umflării din cauza înghețului.	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 670-ST din 08.09.2011	
SM CEN/TR 14383-5:2015	Prevenirea infrafracționalității. Urbanism și proiectarea clădirilor. Partea 5: Benzinării	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 21 din 13.02.2015	
SM CWA 16267:2018	Linii directoare pentru dezvoltarea durabilă a orașelor istorice și culturale. Orașele calității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 17.10.2018	
SM CWA 17381:2020	Descrierea și evaluarea bunelor practici pentru soluții Smart City	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 51 din 08.05.2020	
SM CEN/TS 14383-6:2022	Prevenirea infrafracționalității. Urbanism și proiectarea clădirilor. Partea 6: Școli și instituții de învățământ	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 155 din 19.09.2022	
SM CEN/TS 14383-2:2023	Prevenirea criminalității prin proiectarea clădirilor, planificarea urbană și întreținerea orașului. Partea 2: Principii și procese	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 39 din 07.04.2023	
	91.040 Clădiri		
SM CR 1234:2017	Programul de standardizare. Standardele europene în domeniul produselor pentru construcții, definite de Directiva 89/106 / CEE	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 31.01.2017	
SM EN 62337:2018	Punerea în funcțiune a sistemelor electrice, de măsurare și de comandă în industria prelucrătoare. Faze și momente importante specifice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 169 din 17.07.2018. Versiunea lingvistică română publicată prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.143 din 06.08.2020	
	91.040.01 Clădiri în general		
SM SR ISO 6240:2010	Standarde de performanță în clădiri. Conținut și prezentare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 419-ST din 25.10.2010	
SM SR ISO 6241:2010	Standarde de performanță în clădiri. Principii de elaborare și factori de luat în considerare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 419-ST din 25.10.2010	
SM SR ISO 7162:2011	Standarde de performanță în clădiri. Conținutul și modul de prezentare al standardelor pentru evaluarea performanțelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 599-ST din 30.05.2011	

SM SR EN 1993-1-4:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-4: Reguli generale. Reguli suplimentare pentru elemente structurale din oțeluri inoxidabile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM EN 1993-1-4:2006/A1:2017 EN 1993-1-4:2011/A2:2021
SM ISO 13675:2014	Sisteme de încălzire în clădiri. Metodă de proiectare și de calcul a performanței energetice a sistemelor. Sisteme de combustie (boilere)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 424 din 14.11.2014	
SM EN 380:2015	Structuri de lemn. Metode de încercare. Principii generale de încercare prin încărcare statică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 203 din 06.11.2015	
SM EN 15331:2017	Criterii pentru proiectarea, managementul și controlul serviciilor de mentenanță în construcții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 45 din 27.02.2017	
SM EN 16309+A1:2017	Dezvoltare durabilă a construcțiilor. Evaluare a performanței sociale a clădirilor. Metodă de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 25.04.2017	
SM EN 16627:2017	Dezvoltarea durabilă a lucrărilor de construcții. Evaluarea performanței economice a clădirilor. Metode de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 85 din 10.05.2017	
SM EN ISO 22510:2020	Rețea deschisă de comunicații de date pentru automatizarea, controlul și managementul tehnic al clădirilor. Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri. Comunicații KNXnet/IP	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 170 din 23.09.2020	
SM EN 17210:2021	Accesibilitatea și utilizabilitatea mediului construit. Cerințe funcționale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.95 din 17.05.2021	
SM EN 15643:2021	Dezvoltarea durabilă a lucrărilor de construcții. Cadru de evaluare a clădirilor și lucrărilor de inginerie civilă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.168 din 23.09.2021	
SM CEN/TR 17621:2021	Accesibilitate și utilizabilitate a mediului de construcție. Criterii și specificații tehnice de performanță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.163 din 17.09.2021	
SM CEN/TR 17622:2021	Accesibilitate și utilizabilitate a mediului de construcție. Evaluare a conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.163 din 17.09.2021	
SM EN ISO 11855-1:2021	Proiectarea mediului înconjurător al clădirilor. Sisteme de încălzire și răcire radiante integrate. Partea 1: Definiție, simboluri și criterii de confort. Amendament 1	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.10 din 28.02.2024	SM EN ISO 11855-1:2021/A1:2024
SM EN ISO 22057:2022	Sustenabilitatea clădirilor și a lucrărilor de inginerie civilă. Șabloane de date pentru utilizarea declarațiilor de mediu pentru produse (DMP) pentru produse pentru construcții în modelarea informației construcției (BIM)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 109 din 05.07.2022	

SM EN 17472:2022	Sustenabilitatea lucrărilor de construcții. Evaluarea sustenabilității lucrărilor de inginerie civilă. Metode de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 82 din 24.05.2022	
SM EN 15942:2022	Sustenabilitatea lucrărilor de construcție. Declarații de mediu pentru produse. Formate de comunicare între agenți economici	Sustenabilitatea lucrărilor de construcție. Declarații de mediu pentru produse. Formate de comunicare între agenți economici	
SM EN ISO 11855-3:2022	Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Sisteme integrate de încălzire și de răcire prin radiație. Partea 3: Proiectare și dimensionare. Amendament 1	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.10 din 28.02.2024	SM EN ISO 11855-3:2022/A1:2024
SM EN ISO 11855-4:2022	Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Sisteme integrate de încălzire și de răcire prin radiație. Partea 4: Dimensionarea și calculul capacității dinamice de încălzire și de răcire a sistemelor termoactive (TABS). Amendament 1	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.10 din 28.02.2024	SM EN ISO 11855-4:2022/A1:2024
SM EN ISO 11855-2:2022	Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Sisteme integrate de încălzire și de răcire prin radiație. Partea 2: Determinarea capacității de încălzire și de răcire de proiectare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 01.04.2024	SM EN ISO 11855-2:2022/A1:2024
SM EN ISO 11855-5:2022	Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Sisteme integrate de încălzire și de răcire prin radiație. Partea 5: Instalare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 01.04.2024	SM EN ISO 11855-5:2022/A1:2024
SM EN ISO 16484-5:2023	Sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 5: Protocoale de comunicații de date	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.23 din 20.03.2023	
SM ISO 15686-5:2023	Clădiri și bunuri imobiliare construite. Planificarea duratei de viață. Partea 5: Costul ciclului de viață	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM ISO 15686-10:2023	Clădiri și bunuri imobiliare construite. Planificarea duratei de viață. Partea 10: Timp de evaluare a caracteristicilor funcționale de performanță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM ISO/TS 15686-9:2023	Clădiri și bunuri imobiliare construite. Planificarea duratei de viață. Partea 9: Ghid pentru evaluarea datelor privind durata de viață	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM ISO 15686-7:2023	Clădiri și bunuri imobiliare construite. Planificarea duratei de viață. Partea 7: Evaluarea caracteristicilor de feedback ale datelor privind durata de viață din practică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	

SM ISO 15686-1:2023	Clădiri și bunuri imobiliare construite. Planificarea duratei de viață. Partea 1: Principii de bază și metodologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM ISO 15686-2:2023	Clădiri și bunuri imobiliare construite. Planificarea duratei de viață. Partea 2: Proceduri de estimare a duratei de viață	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM ISO 15686-4:2023	Clădiri și bunuri imobiliare construite. Planificarea duratei de viață. Partea 4: Planificarea duratei de viață a serviciului utilizând modelarea informațiilor în construcții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM ISO 15686-8:2023	Clădiri și bunuri imobiliare construite. Planificarea duratei de viață. Partea 8: Durata de viață de referință și estimarea duratei de viață	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM ISO/TR 15686-11:2023	Clădiri și bunuri imobiliare construite. Planificarea duratei de viață. Partea 11: Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM EN 17672:2023	Sustenabilitatea lucrărilor de construcții. Declarații de mediu pentru produse. Reguli orizontale pentru comunicarea între agenți economici și consumatori	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.33 din 04.04.2023	
SM ISO 15686-3:2023	Clădiri și bunuri imobiliare construite. Planificarea duratei de viață. Partea 3: Audituri de performanță și revizuri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM EN ISO 11855-8:2024	Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Proiectarea, dimensionarea, instalarea și reglarea sistemelor integrate de încălzire și de răcire prin radiație. Partea 8: Sisteme de încălzire electrice	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 50 din 01.04.2024	
SM EN ISO 16484-1:2024	Sisteme de automatizare și gestionare tehnică a clădirii. Partea 1: Specificație și implementare a unui proiect	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 72 din 03.06.2024	
SM CEN/TR 18081:2024	Automatizarea clădirilor, controlul și managementul clădirilor. Clădire inteligentă. Descriere și aspecte	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.169 din 11.11.2024	
SM ISO 21931-1:2025	Sustenabilitatea clădirilor și a lucrărilor de inginerie civilă. Cadru de lucru pentru metode de evaluare a performanței de mediu, sociale și economice pentru lucrări de construcții ca bază pentru evaluarea sustenabilității. Partea 1: Clădiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.11 din 04.03.2025	

SM EN ISO 16484-2:2025	Sisteme de automatizare și gestionare tehnică a clădirii. Partea 2: Echipamente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 117 din 08.08.2025	
	91.040.10 Clădiri publice		
SM ISO 19026:2016	Proiectare accesibilă. Forma și culoarea butonului de spălare și a butonului de apel și amplasarea lor față de distribuitorul de hîrtie instalat pe peretele toaletei publice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 181 din 01.08.2016	
SM EN 13200-8:2017	Amenajări pentru spectatori. Partea 8: Managementul securității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 260 din 03.11.2017	
SM EN 13200-7:2017	Amenajări pentru spectatori. Partea 7: Elemente și rute de intrare și de ieșire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 274 din 16.11.2017	
SM EN ISO 20108:2018	Interpretare simultană. Calitatea și transmiterea sunetului și imaginii. Cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 129 din 07.06.2018	
SM CEN/TS 16850:2018	Securitatea 20pecta și civilă. Ghid pentru gestionarea securității în instituțiile de asistență medicală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 280 din 15.10.2018	
SM EN 13200-3:2018	Amenajări pentru spectator. Partea 3: Elemente de separare. Cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 278 din 15.10.2018	
SM CEN/TS 16244:2018	Ventilarea în spitale. Structura ierarhică coerentă și termenii și definițiile 20pectat pentru standardul asociat cu ventilația în spitale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 277 din 05.10.2018	
SM EN 13200-1:2019	Facilități pentru 20pectator. Partea 1: Caracteristici generale ale spațiilor de observare pentru spectatori	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 233 din 25.10.2019	
SM EN ISO 22259:2021	Sisteme de conferințe. Echipament. Cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 76 din 22.04.2021	
SM EN ISO 24019:2023	Platforme de transmitere a interpretării simultane. Cerințe și recomandări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.25 din 21.03.2023	
SM EN 13200-4:2023	Amenajări pentru 20pectator. Partea 4: Scaune. Caracteristici ale produselor	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.74 din 11.07.2023	
SM EN ISO 17651-1:2024	Interpretare simultană. Mediul de lucru al interpreților. Partea 1: Cerințe și recomandări pentru cabine permanente	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 72 din 03.06.2024	
SM EN ISO 17651-2:2024	Interpretare simultană. Mediul de lucru al interpreților. Partea 2: Cerințe și recomandări pentru cabine mobile	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 72 din 03.06.2024	
SM EN ISO 20109:2025	Interpretare simultană. Echipament. Cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 186 din 19.11.2025	

	91.040.20 Clădiri comerciale și industriale		
SM STAS 8380:2005	Construcții agrozootehnice. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1756-ST din 05.08.2005	
SM SR EN 14383-1:2011	Prevenirea infrafracționalității. Urbanism și proiectarea clădirilor. Partea 1: Definirea termenilor specifici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 665-ST din 07.09.2011	
SM CEN/TR 14383-7:2015	Prevenirea infrafracționalității. Urbanism și proiectarea clădirilor. Partea 7: Proiectare și managementul mijloacelor de transport public	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 10 din 03.02.2015	
SM CEN/TS 14383-4:2015	Prevenirea infrafracționalității. Urbanism și proiectarea clădirilor. Partea 4: Magazine și birouri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 21 din 13.02.2015	
SM EN 673:2025	Sticlă pentru construcții. Determinarea transmitanței termice (valoare U). Metodă de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.43 din 03.04.2025	
	91.040.30 Clădiri pentru locuințe		
SM CEN/TS 14383-3:2015	Prevenirea infrafracționalității. Urbanism și proiectarea clădirilor. Partea 3: Locuințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 21 din 13.02.2015	
	91.040.99 Alte clădiri		
SM EN 13782:2017	Structuri temporare. Corturi. Securitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 47 din 01.03.2017	
SM EN 15978:2017	Dezvoltare durabilă a lucrărilor de construcție. Evaluarea performanței de mediu a clădirilor. Metodă de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 72 din 14.04.2017	
SM EN 16194:2023	Cabine de toaletă mobile fără conexiune. Cerințe pentru servicii și produse pentru instalarea cabinelor și a produselor sanitare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.164 din 02.11.2023	
SM EN 17879:2024	Structuri pentru evenimente. Cerințe de securitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.67 din 17.05.2024	
SM EN ISO 22359:2025	Securitate și reziliență. Recomandări pentru adăposturi de protecție întărite	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.195 din 26.11.2025	
	91.060 Elemente ale construcțiilor		
	91.060.01 Elemente ale construcțiilor în general		

SM EN 1997-2:2011	Eurocod 7: Proiectarea geotehnică. Partea 2: Investigarea și încercarea terenului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 728-ST din 29.11.2011	SM SR EN 1997-2:2011/AC:2015 SM SR EN 1997-2:2011/NA:2020
SM EN ISO 13788:2013	Performanța higrotermică a componentelor și elementelor de construcție. Temperatura superficială interioară pentru evitarea umidității superficiale critice și a condensului interior. Metode de calcul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 144 din 18.09.2013	
SM EN 1364-3:2015	Încercări de rezistență la foc a elementelor neportante. Partea 3: Pereți-cortină. Configurație completă (ansamblu complet)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 21 din 13.02.2015	
SM EN ISO 13786:2018	Performanța termică a elementelor de construcție. Caracteristici termice dinamice. Metode de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 13.03.2018	
SM ISO 21542:2022	Construcții imobiliare. Accesibilitate și utilizabilitate a mediului de construcție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 115 din 11.07.2022	
SM EN 13823+A1:2022	Încercări de reacție la foc ale produselor pentru construcții. Produse pentru construcții, cu excepția pardoselilor, expuse acțiunii termice a unui singur obiect care arde	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 156 din 19.09.2022	
	91.060.10 Ziduri. Pereți despărțitori. Fațade		
SM SR EN 14782:2010	Placă metalică autoportantă pentru învelitoare de acoperiș, plăci la exterior și căptușiri la interior. Specificație de produs și cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12179:2011	Fațade cortină. Rezistență la încărcarea dată de vânt. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 599-ST din 30.05.2011	
SM SR EN 12154:2011	Fațade cortină. Etanșeitate la apă. Cerințe de performanță și clasificare	Hotărârea INSM nr. 611-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 12155:2011	Fațade cortină. Determinarea etanșeității la apă. Încercare de laborator la presiune statică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 611-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 13051:2011	Fațade cortină. Etanșeitate la apă. Încercare in situ	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 744-ST din 07.12.2011	
SM EN 15080-12:2013	Aplicație extinsă a rezultatelor încercărilor de rezistență la foc. Partea 12: Pereți portanți în zidărie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 16 din 04.06.2013	

SM SR ISO 7892:2013	Elemente verticale de construcție. Încercări de rezistență la șocuri. Corpuri de șoc și metode generale de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 145 din 19.09.2013	
SM EN 14992+A1:2014	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru pereți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 422 din 14.11.2014	
SM EN 1365-1:2014	Încercări de rezistență la foc pentru elemente de construcții portante. Partea 1: Pereți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 428 din 19.11.2014	SM EN 1365-1:2014/AC:2014
SM EN 14783:2014	Foi și benzi metalice sprijinite complet pentru acoperiri, placări la interior și la exterior. Specificație de produs și cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 428 din 19.11.2014	
SM EN 1364-4:2015	Încercări de rezistență la foc a elementelor neportante. Partea 4: Pereți-cortină. Detalii de configurație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 21 din 13.02.2015	
SM EN 15254-6:2015	Extinderea domeniului de aplicare a încercărilor de rezistență la foc. Pereți neporanți. Partea 6: Pereți-cortină	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 29 din 19.02.2015	
SM EN 1364-1:2016	Încercări de rezistență la foc a elementelor neportante. Partea 1: Pereți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 59 din 18.03.2016	
SM EN 846-2:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 2: Determinarea rezistenței la aderență a armăturilor din rosturile cu mortar	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 62 din 21.03.2016	
SM EN 846-3:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 3: Determinarea rezistenței la forfecare a sudurilor în armatura confecționată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 62 din 21.03.2016	
SM EN 846-8:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 8: Determinarea rezistenței și caracteristicilor deformării etrierilor suport	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 62 din 21.03.2016	SM EN 846-8:2016/A1:2016
SM EN 846-9:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 9: Determinarea rezistenței la încovoiere și rezistenței la forfecare a buiandrugilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 62 din 21.03.2016	
SM EN 846-10:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 10: Determinarea rezistenței și caracteristicilor deformării sub sarcină a consolelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 62 din 21.03.2016	
SM EN 846-11:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 11: Determinarea dimensiunilor și curburii buiandrugilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 62 din 21.03.2016	

SM EN ISO 16283-3:2016	Acustică. Măsurarea in situ a izolării acustice în clădiri și a elementelor de construcții. Partea 3: Izolarea acustică a fațadelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 183 din 02.08.2016	
SM EN 14019:2016	Fațade cortină. Rezistență la șoc. Cerințe de performanță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 329 din 12.12.2016	
SM SR EN 13119:2017	Pereți cortină. Terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 121 din 30.01.2017	
SM EN 13050:2017	Fațade cortină. Etanșeitate la apă. Încercare de laborator în condiții dinamice de presiune de aer și pulverizare de apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 03.02.2017	
SM EN 16240:2017	Plăci solide plane transparente de policarbonat (PC) utilizate pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 71 din 07.04.2017	
SM EN 16703:2017	Acustică. Cod de încercare pentru sistemele de ghips-carton din ghips-carton cu știfturi de oțel. Izolare la zgomot aerian	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 91 din 15.05.2017	
SM EN 594:2017	Structuri de lemn. Metode de încercare. Rezistența la solicitări axiale în plan și rigiditatea panourilor pentru pereți cu structură de lemn	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 188 din 06.09.2017	
SM EN ISO 12631:2018	Performanța termică a fațadelor cortină. Calculul coeficientului de transfer termic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 13.03.2018	
SM EN 15254-5:2018	Extinderea domeniului de aplicare a încercărilor de rezistență la foc. Pereți neporanți. Partea 5: Panouri metalice tip sandwich pentru construcții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 277 din 05.10.2018	
SM EN 15254-4:2019	Extinderea domeniului de aplicare a încercărilor de rezistență la foc. Pereți neporanți. Partea 4: Construcții cu pereți din sticlă smălțuită	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 78 din 10.04.2019	
SM EN 17146:2019	Determinarea rezistenței suporturilor de umplere. Metodă de încercare și prescripții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 82 din 13.04.2019	
SM CWA 17437:2019	Căptușeli inovatoare și adaptabile pe fațadele existente în renovarea clădirilor. Ghid de proiectare, evaluare economică, logistică și instalare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 224 din 23.09.2019	
SM EN 15254-3:2020	Extinderea domeniului de aplicare al rezultatelor încercărilor de rezistență la foc. Pereți neporanți. Partea 3: Pereți despărțitori ușori.	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 61 din 13.05.2020	

SM EN 13830+A1:2020	Pereți cortină. Standard de produs	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 192 din 12.11.2020	SM EN 13830+A1:2020/AC:2022
SM EN 16758:2021	Fațade cortină. Determinarea rezistenței la forfecare a îmbinărilor. Metodă de încercare și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.102 din 08.06.2021	
SM EN 13830+A1:2020/AC:2022	Pereți cortină. Standard de produs	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 124 din 19.07.2022	
SM EN 12153:2023	Fațade cortină. Permeabilitate la aer. Metodă de încercare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.168 din 10.11.2023	
SM EN 14024:2023	Profile metalice cu barieră termică. Performanțe mecanice. Cerințe, probă și încercări pentru evaluare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.168 din 10.11.2023	
SM EN 12152:2023	Fațade cortină. Permeabilitate la aer. Cerințe de performanță și clasificare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.168 din 10.11.2023	
SM EN 13116:2024	Fațade cortină. Rezistență la încărcarea dată de vânt. Cerințe de performanță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.103 din 16.07.2024	
SM EN 18001:2025	Fațade de cortină. Declarații de mediu pentru produse. Reguli privind categoriile de produse pentru fațade de cortină	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.48 din 08.04.2025	
	91.060.20 Acoperișuri		
SM SR EN 14963:2010	Învelitori de acoperiș. Luminatoare continue de material plastic cu sau fără montanți. Clasificare, cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14782:2010	Placă metalică autoportantă pentru învelitoare de acoperiș, placări la exterior și căptușiri la interior. Specificație de produs și cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 516:2010	Accesorii prefabricate pentru învelitori de acoperiș. Instalații pentru acces pe acoperiș. Pasarele, podine și trepte	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 477-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 517:2010	Accesorii prefabricate pentru învelitoare de acoperiș. Cârlige de siguranță pentru acoperiș	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 477-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 60335-2-83: 2010	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-83: Prescripții particulare pentru dispozitive electrice de încălzit igheaburi pentru drenarea acoperișurilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 492-ST din 27.12.2010	SM SR EN 60335-2-83:2010/A1:2011
SM SR EN 14964:2010	Substraturi rigide pentru învelitoare de acoperiș cu montare discontinuă. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	

SM SR EN 506:2011	Produse pentru învelitori de acoperiș din foi metalice. Specificație pentru produse autoportante de tablă de cupru sau zinc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 587-ST din 19.05.2011	
SM SR EN 612:2011	Jgheaburi de streășină cu pereți frontali rigidizați cu bordaj și burlane pentru apa pluvială cu îmbinări petrecute, realizate din foi metalice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 587-ST din 19.05.2011	
SM SR EN 1462:2011	Cîrlige pentru jgheaburi de streășină. Cerințe și încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 597-ST	
SM SR EN 12056-3:2013	Rețele de evacuare gravitațională din interiorul clădirilor. Partea 3: Sistem de evacuare a apelor meteorice, proiectare și calcule	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 29.10.2013	
SM EN 14783:2014	Foi și benzi metalice sprijinite complet pentru acoperiri, placări la interior și la exterior. Specificație de produs și cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 428 din 19.11.2014	
SM EN 1365-2:2015	Încercări de rezistență la foc pentru elemente de construcții portante. Partea 2: Planșee și acoperișuri	Hotărârea INS nr. 21 din 13.02.2015	
SM EN 1873+A1:2016	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Luminatoare de plafon de material plastic. Specificație de produs și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 33 din 26.02.2016	
SM EN 502:2016	Produse pentru învelitori de acoperiș din foi metalice. Specificație pentru produse din tablă de oțel inoxidabil montate pe suport continuu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.231 din 22.09.2016	
SM EN 13501-5:2016	Clasificare la foc a produselor și elementelor de construcție. Partea 5: Clasificare pe baza rezultatelor încercărilor acoperișurilor expuse la un foc exterior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 329 din 12.12.2016	
SM CEN/TS 15087:2017	Determinarea rezistenței la ridicare a țiglelor de argilă arsă cu falț lămbuite pe clei și beton. Metoda de încercare a elementelor de fixare mecanice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 52 din 06.03.2017	
SM EN 501:2017	Produse pentru învelitori de acoperiș din foi metalice. Specificație pentru produse din zinc pentru învelitori de acoperiș din foaie de zinc, montate pe suport continuu	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 140 din 17.07.2017	
SM CLC/TR 50670:2017	Expunerea externă a acoperișurilor la foc în combinație cu tablouri fotovoltaice (PV). Metodă(e) de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 146 din 21.07.2017	

SM EN 504:2017	Produse pentru învelitori de acoperiș din foi metalice. Specificație pentru produse pentru învelitori de acoperiș, montate pe suport continuu, de tablă de cupru	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 182 din 04.09.2017	
SM CR 833:2017	Condiții generale pentru învelitori de acoperiș cu montare discontinuă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 231 din 09.10.2017	
SM EN 505:2018	Produse pentru învelitori de acoperiș din foi metalice. Specificație pentru produse pentru învelitori de acoperiș, montate pe suport continuu, de tablă de oțel	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 167 din 16.07.2018	
SM CEN/TS 1187:2018	Metode de încercare a acoperișurilor la expunerea la un foc exterior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 280 din 15.10.2018	
SM CEN/TS 16459:2020	Expunerea exterioară la foc a acoperișurilor și învelitorilor de acoperiș. Aplicarea extinsă a rezultatelor testelor după CEN / TS 1187	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.23 din 04.03.2020	
SM EN 507:2020	Produse pentru învelitori de acoperiș din foi metalice. Specificații pentru produse pentru învelitori de acoperiș, montate pe suport continuu, de tablă de aluminiu	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.62 din 13.05.2020	
SM SR EN 508-2:2020	Produse pentru învelitori de acoperiș din foi metalice. Specificație pentru produse autoportante de tablă de oțel, aluminiu sau oțel inoxidabil. Partea 2: Aluminiu	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.43 din 06.05.2020	
SM EN 508-1:2022	Produse pentru învelitoare de acoperiș și placări din foaie metalică. Specificație pentru produse autoportante de tablă de oțel, aluminiu sau oțel inoxidabil. Partea 1: Oțel	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 11 din 04.03.2022	
SM CWA 17890:2023	Ghid privind implementarea suprafețelor reci pentru învelișul clădirilor pentru a atenua efectele Urban Heat Island	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.31 din 27.03.2023	
SM EN 14437:2023	Determinarea rezistenței la ridicare a țiglelor de argilă arsă sau de beton montate pe acoperiș. Metodă de încercare a sistemului de acoperiș	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.35 din 05.04.2023	
SM EN 607:2023	Jgheaburi de streșină și racorduri din PVC-U. Definiții, cerințe și metode de încercare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.152 din 26.10.2023	
SM EN 508-3+A1:2023	Produse pentru învelitoare de acoperiș și placări din foaie metalică. Specificație pentru produse autoportante din tablă de oțel, aluminiu sau oțel inoxidabil. Partea 3: Oțel inoxidabil	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 159 din 31.10.2023	
	91.060.30 Plafoane. Planșee. Scări		

SM SR EN 14716:2010	Plafone tensionate. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST	
SM SR EN 1168+A3:2014	Produce prefabricate de beton. Fișii cu goluri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 257 din 13.05.2014	
SM EN 1365-2:2015	Încercări de rezistență la foc pentru elemente de construcții portante. Partea 2: Planșee și acoperișuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 21 din 13.02.2015	
SM EN 13964:2015	Plafone suspendate. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	
SM EN 1195:2015	Structuri de lemn. Metode de încercare. Capacitatea portantă a planșeelor structurale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 203 din 06.11.2015	
SM EN 12825:2017	Pardoseli supraînălțate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 06.02.2017	
SM EN 1516:2017	Îmbrăcăminte de pardoseli pentru activități sportive. Determinarea rezistenței la poansonare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.43 din 24.02.2017	
SM EN 14975+A1:2017	Scări pentru pod de casă. Cerințe, marcare și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 53 din 06.03.2017	
SM EN 15644:2017	Scări prefabricate de concepție tradițională din lemn masiv. Specificații și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 66 din 30.03.2017	
SM CEN/TS 15680:2017	Scări din lemn prefabricate. Metode de încercare mecanice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 67 din 31.03.2017	
SM EN 16481:2017	Scări de lemn. Proiectarea structurii. Metode de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 27.04.2017	
SM EN 16487:2017	Acustică. Cod de încercare pentru plafone suspendate. Absorbție acustică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 27.04.2017	
SM EN 13213:2018	Pardoseli cu goluri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 95 din 19.04.2018	
SM EN 13318:2018	Material pentru șape și șape. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 96 din 19.04.2018	
SM EN 14076:2018	Scări de lemn. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 1364-2:2018	Încercări de rezistență la foc pentru elemente de construcții neportante. Partea 2: Plafone	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 15254-7:2018	Extinderea domeniului de aplicare a încercărilor de rezistență la foc. Plafone neportante. Partea 7: Panouri metalice tip sandwich pentru construcții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 278 din 15.10.2018	
SM EN 16929:2019	Metode de testare. Podele din lemn. Determinarea proprietăților de vibrații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 81 din 12.04.2019	
SM EN 13629:2020	Pardoseli de lemn. Element individual masiv preasamblat de pardoseală de lemn de foioase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 179 din 13.10.2020	

SM EN ISO 16283- 2:2020	Acustică. Măsurarea in situ a izolării acustice în clădiri și a elementelor de construcție. Partea 2: Izolarea la zgomot de impact	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 221 din 24.12.2020	
SM EN 1534:2021	Pardoseli de lemn și parchet. Determinarea rezistenței la poansonare. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 03.03.2021	
SM EN 16165:2022	Determinarea rezistenței la alunecare a suprafețelor pietonale. Metode de evaluare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 36 din 28.03.2022	
SM EN 17823:2024	Proprietăți acustice ale elementelor de construcție și ale clădirilor. Măsurarea de laborator a izolației fonice de impact a scărilor și elementelor de izolare a scărilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.130 din 05.09.2024	SM EN 17823:2024/AC:2025
	91.060.40 Coșuri, goluri pentru ascensoare, goluri de aerisire		
SM SR EN 1856-1:2010	Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 1: Componente ale sistemelor coșurilor de fum	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1856-2:2010	Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 2: Tubulaturi și elemente de racordare metalice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST	
SM SR EN 1806:2010	Coșuri de fum. Blocuri canal (olane) de argilă arsă/ceramice pentru coșuri de fum cu perete simplu. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 479-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14989-1:2010	Coșuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 1: Terminale verticale aer/gaze de ardere pentru aparate tip C6	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14989-2:2010	Coșuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 2: Canale pentru gaze de ardere și alimentare cu aer pentru aparate de încălzire etanșe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13063-1+A1:2010	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 1: Condiții și metode de încercare corespunzătoare determinării rezistenței la focul din coș	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	

SM SR EN 13063-2+A1:2010	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 2: Cerințe și metode de încercare în condiții umede	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13063-3:2010	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 3: Condiții și metode de încercare pentru sisteme canale de aer/gaze de ardere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13069:2010	Coșuri de fum. Anvelope exterioare de argilă arsă/ceramice pentru sisteme de coșuri de fum. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13084-5:2010	Coșuri independente. Partea 5: Materiale pentru canale interioare de argilă arsă. Specificație de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	SM SR EN 13084-5:2010/AC:2010
SM SR EN 13502:2010	Coșuri de fum. Terminale de argilă arsă/ceramice. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 487-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13084-4:2011	Coșuri independente. Partea 4: Pereți interiori din cărămizi de argilă arsă. Proiectare și execuție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 599-ST din 30.05.2011	SM SR EN 13084-4:2011/AC: 2011
SM SR EN 1993-3-2:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 3-2: Turnuri, piloni și coșuri. Coșuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	
SM SR EN 13084-8:2011	Coșuri independente. Partea 8: Proiectarea și execuția pilonilor cu componente satelit	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 768-ST din 14.12.2011	
SM SR EN 13084-2:2011	Coșuri independente. Partea 2: Coșuri de beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 744-ST	
SM SR EN 13384-3:2011	Coșuri de fum. Metode de calcul de termodinamica fluidelor. Partea 3: Metode de elaborare diagrame și tabele pentru coșuri de fum care deservește un singur aparat de încălzire	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 744-ST din 07.12.2011	
SM SR EN 1857:2012	Coșuri de fum. Componente. Canale interioare de beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 983-ST din 25.09.2012	
SM SR EN 1858+A1:2013	Coșuri de fum. Componente. Blocuri canal de beton cu pereți simpli sau cu mai mulți pereți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 22.10.2013	
SM SR EN 12446:2013	Coșuri de fum. Componente. Anvelope exterioare de beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 158 din 22.10.2013	

SM SR EN 1457-1:2014	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 1: Canale interioare care funcționează în condiții uscate. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 257 din 13.05.2014	
SM SR EN 1457-2:2014	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 2: Canale interioare care funcționează în condiții umede. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 257 din 13.05.2014	
SM EN 14241-1:2014	Coșuri de fum. Garnituri și materiale de etanșare din elastomeri. Condiții pentru materiale și metode de încercare. Partea 1: Garnituri de etanșare în canalele interioare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 415 din 10.11.2014	
SM EN 13084-7:2014	Coșuri independente. Partea 7: Specificații de produs ale prefabricatelor cilindrice de oțel pentru coșuri de oțel cu pereți simpli și canale interioare de oțel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 422 din 14.11.2014	
SM EN 1859+A1:2014	Coșuri de fum. Coșuri metalice. Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 428 din 19.11.2014	
SM EN 14297:2015	Coșuri de fum. Metodă de încercare a rezistenței la îngheț-dezghet a componentelor coșurilor de fum	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	
SM EN 14471+A1:2016	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu canale interioare de material plastic. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 29.02.2016	
SM EN 13084-6:2016	Coșuri independente. Partea 6: Pereți interiori de oțel - Proiectare și execuție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 50 din 03.03.2016	
SM CR 12695:2017	Coșuri de fum metalice. Condiții și metode de încercare a rezistenței la coroziune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 23 din 02.02.2017	
SM CEN/TS 16134:2017	Terminalul coșului de fum. Cerințe generale și metode de încercare indiferent de materiale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 74 din 14.04.2017	
SM EN 16497-1:2017	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum din beton. Partea 1: Aplicații neechilibrate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 84 din 28.04.2017	
SM EN 16497-2:2017	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum din beton. Partea 2: Aplicații echilibrate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 84 din 28.04.2017	
SM EN 16475-2:2017	Coșuri de fum. Accesorii. Partea 2: Ventilatoare pentru coșuri de fum. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 211 din 28.09.2017	
SM EN 16475-3+A1:2019	Coșuri de fum. Accesorii. Partea 3: Regulatori de tiraj, dispozitive de aer secundar, cu funcționare automată, controlată sau combinată. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 84 din 17.04.2019	

SM EN 13384-1+A1:2019	Coșuri de fum. Metode de calcul de termodinamica fluidelor. Partea 1: Coșuri care deserveșc un singur aparat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 221 din 19.09.2019	
SM EN 13384-2+A1:2019	Coșuri de fum. Metode de calcul de termodinamica fluidelor. Partea 2: Coșuri care deserveșc mai multe aparate de încălzire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 221 din 19.09.2019	
SM EN 1366-13:2019	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 13: Coșuri de fum	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 234 din 28.10.2019	
SM EN 13216-1:2019	Coșuri de fum. Metode de încercare pentru sistemele coșurilor de fum. Partea 1: Metode de încercare generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 29.10.2019	
SM EN 1443:2019	Coșuri de fum. Condiții generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 30.10.2019	
SM EN 16475-1:2020	Coșuri de fum. Accesorii. Partea 1: Amortizoare de zgomot. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 185 din 27.10.2020	
SM EN 16475-4:2020	Coșuri de fum. Accesorii. Partea 4: Clapete pentru controlul gazelor de ardere. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 185 din 27.10.2020	
SM EN 16475-6:2020	Coșuri de fum. Accesorii. Partea 6: Componente de acces. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 185 din 27.10.2020	
SM EN 16475-7+A1:2020	Coșuri de fum. Accesorii. Partea 7: Elemente terminale antipluviale. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 21.12.2020	
SM EN 1366-5:2021	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 5: Canale pentru instalații tehnice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.74 din 21.04.2021	
SM EN 15287-1:2023	Coșuri de fum. Proiectare, instalare și punere în funcțiune. Partea 1: Coșuri de fum și canale de racordare pentru aparate de încălzire neetanșe	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.177 din 23.11.2023	
SM EN 15287-2:2023	Coșuri de fum. Proiectare, instalare și punere în funcțiune. Partea 2: Coșuri de fum și canale de racordare pentru aparate de încălzire etanșe	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.177 din 23.11.2023	
SM EN 13084-9:2023	Coșuri independente. Partea 9: Managementul ciclului de viață. Monitorizare, inspecție, mentenanță, remediere și raportare. Operațiuni și acțiuni necesare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 16.03.2023	
SM EN 13084-1:2025	Coșuri independente. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.65 din 30.04.2025	
	91.060.50 Uși și ferestre		
SM SR EN 1154:2010	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive pentru închidere controlată a ușii. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 478-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1154:2010/A1:2010 SM SR EN 1154: 2010/A1/AC:2010

SM SR EN 1121:2011	Uși. Comportare între două climate diferite. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 599-ST	
SM SR EN 12635+A1:2011	Uși și porți pentru spații industriale, comerciale și pentru garaje Instalare și utilizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 601-ST din 30.05.2011	
SM SR EN 1522:2011	Ferestre, uși, obloane și jaluzele. Rezistență la atacul cu glonț. Condiții și clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 611-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 1523:2011	Ferestre, uși, obloane și jaluzele. Rezistență la atacul cu glonț. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 611-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 12412-2:2011	Performanța termică a ferestrelor, ușilor și obloanelor. Determinarea coeficientului de transmisie termică prin metoda cutiei calde. Partea 2: Rame	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 663-ST din 06.09.2011	
SM SR EN 12412-4:2011	Performanța termică a ferestrelor, ușilor și obloanelor. Determinarea coeficientului de transmisie termică prin metoda cutiei calde. Partea 4: Cutii ale obloanelor rulante	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 663-ST din 06.09.2011	
SM SR EN ISO 12567-2:2011	Performanța termică a ferestrelor și ușilor. Determinarea coeficientului de transfer termic prin metoda cutiei calde. Partea 2: Ferestre de acoperiș și alte ferestre în relief	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 663-ST din 06.09.2011	
SM SR EN 13123-1:2011	Ferestre, uși și obloane. Rezistență la explozie. Condiții și clasificare. Partea 1: Tub cu efect de suflu (tub șoc)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 672-ST	
SM SR EN 13123-2:2011	Ferestre, uși și elemente de închidere. Rezistență la explozie. Condiții și clasificare. Partea 2: Încercare în aer liber	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 672-ST din 08.09.2011	
SM SR EN 14600:2011	Seturi de uși și ferestre mobile, rezistente la foc și/sau etanșe la fum. Cerințe și clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 666-ST	
SM SR EN 1192:2011	Uși. Clasificarea condițiilor de rezistență mecanică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 761-ST din 13.12.2011	
SM SR EN 12208:2011	Ferestre și uși. Etanșeitate la apă. Clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 759-ST din 12.12.2011	
SM SR EN 12219:2011	Uși. Influențe climatice. Cerințe și clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 759-ST	
SM SR EN 1634-3:2012	Încercări de rezistență la foc pentru ansambluri de uși și obloane. Partea 3: Uși și obloane etanșe la fum	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 912-ST din 06.06.2012	SM SR EN 1634-3:2012/AC:2013

SM SR EN 1634-2:2012	Încercări de rezistență la foc și etanșitate la fum pentru uși, obloane, ferestre și elemente de feronerie. Partea 2: Încercări de caracterizare a rezistenței la foc pentru elemente de feronerie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 912-ST din 06.06.2012	
SM SR EN 15269-7:2012	Utilizare extinsă a rezultatelor încercării pentru rezistența la foc și/sau etanșitatea la fum a ansamblurilor de uși, obloane și ferestre care se deschid, incluzând elementele lor de feronerie Partea 7: Rezistența la foc a ansamblurilor de uși glisante din oțel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 914-ST din 06.06.2012	
SM SR EN 14220:2012	Lemn și produse pe bază de lemn din ferestre exterioare, canaturi și tocure de uși exterioare. Cerințe și specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 14221:2012	Lemn și produse pe bază de lemn din ferestre interioare, canaturi și tocure de uși interioare. Cerințe și specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM EN 1294:2013	Foi de uși. Determinarea comportamentului la variații ale umidității între climate succesive uniforme	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 15 din 03.06.2013	
SM EN 1530:2013	Foi de uși. Planitate generală și planitate locală. Clase de toleranță	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 15 din 03.06.2013	
SM EN 12428:2013	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Propagare termică. Cerințe pentru calcule	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 15 din 03.06.2013	
SM EN 12433-1:2013	Uși și porți pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Terminologie. Partea 1: Tipuri de uși și porți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 15 din 03.06.2013	
SM EN 12433-2:2013	Uși și porți pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Terminologie. Partea 2: Elemente componente ale ușilor și porților	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 15 din 03.06.2013	
SM EN 12444:2013	Uși și porți pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Rezistența la forța vântului. Încercare și calculare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 15 din 03.06.2013	
SM EN 15269-10:2013	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor pentru încercări de rezistență la foc și/sau control al fumului pentru uși, obloane și ansambluri care deschid ferestre, inclusiv elemente de feronerie. Partea 10: Rezistența la foc a obloanelor din oțel sub formă de rolă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 16 din 04.06.2013	
SM SR EN 947:2013	Uși batante sau pivotante. Determinarea rezistenței la sarcină verticală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 158 din 22.10.2013	
SM SR EN 951:2013	Foi de uși. Metoda de măsurare a înălțimii, lățimii, grosimii și a rectangularității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 154 din 21.10.2013	

SM SR EN 12424:2013	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Rezistență la încărcare din vânt. Clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 154 din 21.10.2013	
SM SR EN 12425:2013	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Rezistență la penetrarea apei. Clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 154 din 21.10.2013	
SM SR EN 12426:2013	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Permeabilitate la aer. Clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 154 din 21.10.2013	
SM SR EN 12400:2013	Ferestre și uși. Durabilitate mecanică. Cerințe și clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 25.10.2013	
SM EN 14759:2013	Elemente de închidere. Izolare acustică la zgomote aeriene. Exprimare a performanței	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 25.10.2013	
SM SR EN ISO 12567-1:2014	Performanța termică a ferestrelor și ușilor. Determinarea coeficientului de transfer termic prin metoda cutiei calde. Partea 1: Ferestre și uși complete	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 240 din 23.04.2014	SM EN ISO 12567-1:2010/AC:2017
SM EN 1191:2014	Ferestre și uși. Rezistența la închidere și deschidere repetată. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 428 din 19.11.2014	
SM EN 12427:2014	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Permeabilitate la aer. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 428 din 19.11.2014	
SM EN 12489:2014	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Rezistență la penetrarea apei. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 428 din 19.11.2014	
SM SR EN 16281:2015	Articole pentru protecția copiilor. Dispozitive de blocare a ferestrelor și a ușilor de balcon, rezistente la acțiunea copiilor, care se montează de utilizator. Cerințe de securitate și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.122 din 29.06.2015	
SM EN 12365-1:2015	Accesorii pentru construcții. Profile de etanșare pentru vitraj și garnituri de etanșare pentru uși, ferestre, obloane și pereți cortină. Partea 1: Cerințe de performanță și clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	
SM EN 12365-2:2015	Accesorii pentru construcții. Profile de etanșare pentru vitraje și garnituri de etanșare pentru uși, ferestre, obloane și pereți cortină. Partea 2: Metode de încercare pentru determinarea reacției liniare la deformare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	
SM EN 12365-3:2015	Accesorii pentru construcții. Profile de etanșare pentru vitraje și garnituri de etanșare pentru uși, ferestre, obloane și pereți cortină. Partea 3: Metodă de încercare pentru determinarea revenirii elastice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	

SM EN 12365-4:2015	Accesorii pentru construcții. Profile de etanșare pentru vitraje și garnituri de etanșare pentru uși, ferestre, obloane și pereți cortină. Partea 4: Metodă de încercare pentru determinarea revenirii elastice după îmbătrânire accelerată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	
SM EN 13120+A1:2015	Jaluzele interioare. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	SM EN 13120+A1:2015/AC:2015
SM EN 14608:2015	Ferestre. Determinarea rezistenței la sarcină verticală (contravîntuire)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	
SM EN 16034:2015	Uși pentru pietoni, uși și ferestre pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs, caracteristici de performanță. Caracteristici de rezistență la foc și/sau etanșeitate la fum	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 150 din 24.07.2015	
SM EN 107:2015	Metode de încercare a ferestrelor. Încercări mecanice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 203 din 06.11.2015	
SM EN 130:2015	Metode de încercări ale ușilor. Încercări pentru determinarea modificărilor în rigiditate a foilor de ușă prin torsiuni repetate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 203 din 06.11.2015	
SM EN 948:2015	Uși batante sau pivotante. Determinarea rezistenței la încovoiere statică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 203 din 06.11.2015	
SM EN 949:2015	Ferestre și obloane de fațadă, uși, ruloari și închizători. Determinarea rezistenței ușilor la șoc cu corpuri moi și grele	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 203 din 06.11.2015	
SM EN 950:2015	Foi de uși. Determinarea rezistenței la șoc cu un corp dur	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 203 din 06.11.2015	
SM EN 952:2015	Foi de uși. Planeitate generală și locală. Metodă de măsurare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 203 din 06.11.2015	
SM EN 12046-2:2015	Forțe de manevrare. Metodă de încercare. Partea 2: Uși	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 203 din 06.11.2015	
SM EN 12217:2016	Uși. Forțe de acționare. Cerințe și clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 01.03.2016	
SM EN 13561:2016	Jaluzele exterioare și copertine. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 51 din 04.03.2016	SM EN 13561:2016/AC:2016
SM EN 13659:2016	Obloane și jaluzele venețiene exterioare. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 51 din 04.03.2016	
SM EN 16434:2016	Jaluzele interioare. Protecție împotriva pericolelor de strangulare. Cerințe și metode de încercare pentru dispozitivele de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 68 din 23.03.2016	
SM EN 16433:2016	Jaluzele interioare. Protecție împotriva pericolelor de strangulare. Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 196 din 15.08.2016	

SM SR EN 107:2016	Metode de încercare a ferestrelor. Încercări mecanice	SM SR EN 107:2016 publicat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 299 din 16.11.2016	
SM EN 1026:2016	Ferestre și uși. Permeabilitate la aer. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 17.08.2016	
SM EN 1027:2016	Ferestre și uși. Etanșeitate la apă. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 17.08.2016	
SM EN 12210:2016	Ferestre și uși. Rezistența la încărcare din vânt. Clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 207 din 22.08.2016	
SM EN 12211:2016	Ferestre și uși. Rezistența la încărcare din vânt. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 207 din 22.08.2016	
SM EN 12194:2016	Jaluzele, obloane interioare și exterioare. Funcționare defectuoasă. Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.228 din 21.09.2016	
SM EN 13125:2016	Obloane și jaluzele. Rezistență termică adițională. Atribuirea unei clase de permeabilitate la aer unui produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.233 din 24.09.2016	
SM EN 13527:2016	Obloane și jaluzele. Determinarea efortului de manevrare. Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.233 din 24.09.2016	
SM EN 14351-1+A2:2016	Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1: Ferestre și uși exterioare pentru pietoni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 308 din 22.11.2016 / Versiunea lingvistică română adoptată prin Hotărârea ISM nr. 311 din 08.12.2017	
SM EN 12045:2017	Elemente de închidere, rulouri exterioare și rulouri interioare. Securitate în utilizare. Măsurarea forței de acționare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 01.02.2017	
SM EN 12833:2017	Obloane rulante pentru acoperiș și verandă. Rezistență la încărcarea dată de zăpadă. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 06.02.2017	
SM EN 12835:2017	Obloane etanșe. Încercarea permeabilității la aer	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 06.02.2017	
SM EN 13420:2017	Ferestre. Comportarea la diferențe climatice. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 30 din 07.02.2017	
SM EN 14201:2017	Storuri și obloane. Rezistență la acționări repetate (anduranță mecanică). Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 01.03.2017	
SM EN 14202:2017	Storuri și obloane. Aptitudine la utilizare a acționărilor electrice tubulare sau pătrate. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 01.03.2017	
SM EN 14609:2017	Ferestre. Determinarea rezistenței la răsucire statică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 51 din 02.03.2017	

SM EN 14637:2017	Feronerie pentru clădiri. Sisteme de oprire-deschidere acționate electric pentru seturi de uși antifoc/antifum. Cerințe, metode de încercare, montare și întreținere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 01.03.2017	
SM EN 15269-5+A1:2017	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercării pentru rezistența la foc și/sau etanșeitățile la fum a ansamblurilor de uși, obloane și ferestre care se deschid, incluzând elementele lor de feronerie. Partea 5: Rezistența la foc a ansamblurilor de uși de sticlă cu toc metalic pe balamale și pivoți și a ferestrelor de sticlă cu toc metalic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 55 din 16.03.2017	
SM EN 16580:2017	Ferestre și uși. Canaturi de uși rezistente la umiditate și la stropire cu apă. Încercare și clasificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 84 din 28.04.2017	
SM EN 16654:2017	Articole pentru protecția copiilor. Dispozitive de protecție a degetelor, destinate instalării pe uși, care se montează de utilizator. Cerințe de securitate și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 91 din 15.05.2017	
SM CEN/TR 16676:2017	Pierderi de energie prin uși industriale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 91 din 15.05.2017	
SM EN 1932:2017	Obloane și jaluzele exterioare. Rezistență la încărcare din vânt. Metode de încercare și criterii de performanță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 118 din 27.06.2017	
SM EN 1933:2017	Jaluzele exterioare. Rezistență la sarcina dată de acumularea de apă. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 118 din 27.06.2017	
SM EN 12207:2017	Ferestre și uși. Permeabilitate la aer. Clasificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 123 din 03.07.2017	
SM EN 16361:2013+A1:2017	Uși acționate automat pentru pietoni. Standard de produs, caracteristici de performanță. Uși pentru pietoni, altele decât de tip batant, proiectate inițial pentru montare cu sistem de acționare mecanizată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017	
SM EN ISO 12567-1:2010/AC:2017	Performanța termică a ferestrelor și ușilor. Determinarea coeficientului de transfer termic prin metoda cutiei calde. Partea 1: Ferestre și uși complete	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 31.01.2017	
SM EN ISO 10077-1:2018	Performanța termică a ferestrelor, ușilor și obloanelor. Calculul coeficientului de transfer termic. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 15 din 13.03.2018	

SM EN ISO 10077-2:2018	Performanța termică a ferestrelor, ușilor și obloanelor. Calculul coeficientului de transfer termic. Partea 2: Metoda numerică pentru profile de tâmplărie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 15 din 13.03.2018	
SM EN 13124-1:2018	Ferestre, uși și obloane. Rezistență la explozie. Metodă de încercare. Partea 1: Tub cu efect de suflu (tub șoc)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 38 din 16.03.2018	
SM EN 13124-2:2018	Ferestre, uși și elemente de închidere. Rezistență la explozie. Metodă de încercare. Partea 2: Încercare în aer liber	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 38 din 16.03.2018	
SM EN 14203:2018	Storuri și obloane. Capacitatea de utilizare a uneltelor cu mâner curbat. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 19.03.2018	
SM EN 13330:2018	Obloane. Impact cu un corp dur și prevenirea accesului. Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 12519:2018	Ferestre și uși pentru pietoni. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM EN 12216:2018	Dispozitive, cortine exterioare și cortine interioare. Terminologie, index și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM EN 1634-1+A1:2018	Încercări de rezistență la foc și etanșeitate la fum pentru uși, obloane, ferestre și elemente de feronerie. Partea 1: Încercări de rezistență la foc pentru uși, obloane și ferestre	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 179 din 27.07.2018	
SM EN 14351-2:2019	Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 2: Uși interioare pentru pietoni	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 11.04.2019	
SM EN 15269-1:2019	Utilizare extinsă a rezultatelor încercării pentru rezistența la foc și/sau etanșeitatea la fum a ansamblurilor de uși, obloane și ferestre care se deschid, incluzând elementele lor de feronerie. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 232 din 24.10.2019	SM EN 15269-1:2019/AC:2020
SM EN 15269-11+AC:2019	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor pentru încercări de rezistență la foc și/sau control al fumului pentru uși, obloane și ansambluri care deschid ferestre, inclusiv elemente de feronerie. Partea 11: Rezistența la foc a cortinelor mobile din material textile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 233 din 25.10.2019	
SM EN 17213:2020	Ferestre și uși. Declarații de mediu pentru produse. Reguli privind categoriile de produse pentru ferestre și ansamblurile de uși pietonale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 176 din 09.10.2020	

SM EN 13115:2020	Ferestre. Clasificarea proprietăților mecanice. Sarcină verticală, torsiune și forțe de manevrare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 221 din 24.12.2020	
SM EN 12608-1+A1:2020	Profile de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) pentru fabricarea ferestrelor și ușilor. Clasificare, cerințe și metode de încercare. Partea 1: Profile PVC-U neacoperite cu suprafețe de culoare deschisă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 221 din 24.12.2020	
SM EN 12604+A1:2021	Uși și porți pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Aspecte mecanice. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 7 din 02.03.2021	
SM EN 15269-20:2021	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercărilor de rezistență la foc și/sau de etanșeitate la fum a ansamblurilor de uși, obloane și ferestre care se deschid, inclusiv a elementelor de feronerie ale acestora. Partea 20: Etanșeitatea la fum a ușilor, a obloanelor, a cortinelor mobile din țesătură și a ferestrelor care se deschid	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 03.03.2021	SM EN 15269-20:2021/AC:2023
SM EN 17020-4:2021	Aplicarea extinsă a rezultatelor încercărilor privind durabilitatea închiderii automate a seturilor de uși și ferestre mobile. Partea 4: Durabilitatea închiderii automate a seturilor, rezistente la foc și/sau etanșe la fum, de uși de sticlă cu toc metalic pe balamale și pivoți și a ferestrelor de sticlă cu toc metalic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.104 din 10.06.2021	
SM EN 1629:2021	Uși pentru pietoni, ferestre, pereți-cortină, grilaje și obloane. Rezistență la efracție. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la solicitare dinamică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.102 din 08.06.2021	
SM EN 17372:2021	Acționări electrice pentru uși batante pentru pietoni cu funcție de închidere automată. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.102 din 08.06.2021	
SM EN 1627:2021	Uși pentru pietoni, ferestre, pereți-cortină, grilaje și obloane. Rezistență la efracție. Cerințe și clasificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.102 din 08.06.2021	
SM EN 1628:2021	Uși pentru pietoni, ferestre, pereți-cortină, grilaje și obloane. Rezistență la efracție. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la solicitare statică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.102 din 08.06.2021	
SM EN 1629:2021	Uși pentru pietoni, ferestre, pereți-cortină, grilaje și obloane. Rezistență la efracție. Metodă de	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.102 din 08.06.2021	

	Încercare pentru determinarea rezistenței la solicitare dinamică		
SM EN 1630:2021	Uși pentru pietoni, ferestre, pereți-cortină, grilaje și obloane. Rezistență la efracție. Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la tentative manuale de efracție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.102 din 08.06.2021	
SM EN 1529:2022	Foi de uși. Înălțime, lățime, grosime și rectangularitate. Clase de toleranță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 03.03.2021	
SM EN 17410:2022	Materiale plastice. Reciclarea în buclă controlată a profilelor de PVC-U ale ferestrelor și ușilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 06 din 02.03.2022	
SM EN 12453+A1:2022	Uși și porți pentru uz industrial, comercial și rezidențial. Siguranța în funcționare a ușilor acționate automat. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 45 din 01.04.2022	
SM EN 15269-20:2021/AC:2023	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercărilor de rezistență la foc și/sau de etanșeitate la fum a ansamblurilor de uși, obloane și ferestre care se deschid, inclusiv a elementelor de feronerie ale acestora. Partea 20: Etanșeitatea la fum a ușilor, a obloanelor, a cortinelor mobile din țesătură și a ferestrelor care se deschid	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.13 din 10.03.2023	
SM EN 17020-1:2023	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercării privind durabilitatea închiderii automate a ansamblurilor de uși și a ferestrelor mobile rezistente la foc și/sau etanșe la fum. Partea 1: Durabilitatea închiderii automate a ansamblurilor de uși din oțel cu balamale și pivoți	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.33 din 04.04.2023	
SM EN 15269-3:2023	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercării privind rezistența la foc și/sau etanșeitatea la fum a ansamblurilor de uși, obloane și ferestre mobile, inclusiv a elementelor de feronerie ale acestora. Partea 3: Rezistența la foc a ansamblurilor de uși de lemn cu balamale și pivoți și a ferestrelor mobile cu tocuri de lemn	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.35 din 05.04.2023	
SM EN 17020-2:2023	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercării privind durabilitatea închiderii automate a ansamblurilor de uși și a ferestrelor mobile rezistente la foc și/sau etanșe la fum. Partea 2: Durabilitatea închiderii automate a obloanelor rulante din oțel	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 11.04.2023	

SM EN 17020-3:2023	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercării privind durabilitatea închiderii automate a ansamblurilor de uși și a ferestrelor mobile rezistente la foc și/sau etanșe la fum. Partea 3: Durabilitatea închiderii automate a ușilor glisante din oțel	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 11.04.2023	
SM EN 17020-5:2023	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercării privind durabilitatea închiderii automate a ansamblurilor de uși și a ferestrelor mobile rezistente la foc și/sau etanșe la fum. Partea 5: Durabilitatea închiderii automate a ansamblurilor de uși din lemn cu balamale și pivoți	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.81 din 14.07.2023	
SM EN IEC 60335-2-103:2023/ A1:2023	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-103: Prescripții particulare pentru dispozitive de acționare pentru porți, uși și ferestre	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.160 din 31.10.2023	
SM EN IEC 60335-2-97:2023	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-97: Prescripții particulare pentru mecanisme de acționare a obloanelor, copertinelor, jaluzelelor și echipamente de rulare similare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.160 din 31.10.2023	
SM EN IEC 60335-2-97:2023/ A11:2023	Aparate electrice de uz casnic și similare. Securitate. Partea 2-97: Cerințe speciale pentru acționări pentru obloane, copertine, jaluzele și echipamente similare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.160 din 31.10.2023	
SM EN IEC 60335-2-103:2023/A2:2023	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-103: Prescripții particulare pentru dispozitive de acționare pentru porți, uși și ferestre	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.160 din 31.10.2023	
SM EN IEC 60335-2-103:2023/ A11:2023	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-103: Prescripții particulare pentru dispozitive de acționare pentru porți, uși și ferestre	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.160 din 31.10.2023	
SM EN IEC 60335-2-103:2023	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-103: Prescripții particulare pentru dispozitive de acționare pentru porți, uși și ferestre	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.160 din 31.10.2023	SM EN IEC 60335-2-103:2023/A1:2023 SM EN IEC 60335-2-103:2023/A2:2023
SM EN IEC 60335-2-97:2023/A1:2023	Aparate electrice de uz casnic și similare. Securitate. Partea 2-97: Cerințe speciale pentru	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.160 din 31.10.2023	SM EN IEC 60335-2-97:2023

	acționări pentru obloane, copertine, jaluzele și echipamente similare		
SM EN 14024:2023	Profile metalice cu barieră termică. Performanțe mecanice. Cerințe, probă și încercări pentru evaluare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.168 din 10.11.2023	
SM EN 13049:2024	Ferestre și uși. Impact cu un corp moale și greu. Metodă de încercare, cerințe de securitate și clasificare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.15 din 29.02.2024	
SM EN 12608-2:2024	Profile de poli(clorură de vinil) neplastifiată (PVC-U) pentru fabricarea ferestrelor și ușilor. Clasificare, cerințe și metode de încercare. Partea 2: Profile de PVC-U acoperite cu folii lipite cu adeziv	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.15 din 29.02.2024	
SM EN 16005+A1:2024	Uși pietonale acționate electric. Securitate în utilizare. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.116 din 01.08.2024	
SM EN 15269-2:2025	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercării privind rezistența la foc și/sau etanșeitatea la fum a ansamblurilor de uși, obloane și ferestre mobile, inclusiv a elementelor de feronerie ale acestora. Partea 2: Rezistența la foc a seturilor de uși de oțel cu balamale și pivoți	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.24 din 11.03.2025	
SM EN 12608-4:2025	Profile de poli(clorură de vinil) neplastifiată (PVC-U) pentru fabricarea ferestrelor și ușilor. Clasificare, cerințe și metode de încercare. Partea 4: Profile de PVC-U cu folii termo-laminate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 08.04.2025	
SM EN 12978:2025	Uși și porți spații industriale, comerciale și pentru garaje și uși pietonale. Dispozitive de protecție pentru uși și porți acționate electric. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.51 din 10.04.2025	
SM EN 14501:2021+A1:2025	Storuri și obloane. Confort termic și vizual. Caracteristici de performanță și clasificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.65 din 30.04.2025	
SM EN 12046-2:2025	Forțe de manevrare. Metodă de încercare. Partea 2: Uși	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 142 din 23.09.2025	
SM EN 18066:2025	Materiale plastice. Proiectare pentru reciclarea profilelor din PVC pentru produse de construcții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 186 din 19.11.2025	
SM ISO 3008-1:2025	Încercări de rezistență la foc. Asamblări de uși și obloane. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.179 din 13.11.2025	

	91.060.99 Alte elemente ale construcțiilor		
SM SR EN 15080-8:2012	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercărilor de rezistență la foc. Partea 8: Grinzi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie Nr. 915-ST din 07.06.2012	
SM EN 1364-5:2017	Încercări de rezistență la foc a elementelor neportante. Partea 5: Grile de transfer	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 321 din 15.12.2017	
SM EN 1364-6:2025	Încercări privind rezistența la foc a elementelor de construcții neportante. Partea 6: Bariere normal deschise pentru cavități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 11.08.2025	
	91.080 Structuri de construcții		
	91.080.01 Structuri de construcții în general		
SM EN 13381-5:2017	Metode de încercare pentru determinarea contribuției la rezistența la foc a elementelor de structură. Partea 5: Protecție aplicată pe elemente compozite de beton/tabla profilată de oțel	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 273 din 16.11.2017	
SM ISO 12494:2018	Depuneri de gheață pe structurile de construcții ca urmare a expunerii atmosferice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 196 din 03.08.2018	
SM ISO 3898:2021	Baze pentru proiectarea structurilor. Denumiri și simboluri ale mărimilor fizice și mărimilor generice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.97 din 21.05.2021	
SM ISO 2394:2021	Principii generale de fiabilitate a construcțiilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.97 din 21.05.2021	
SM ISO 13823:2023	Principii generale de proiectare a structurilor privind durabilitatea	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.64 din 03.07.2023	
SM ISO 8930:2025	Principii generale ale fiabilității structurilor. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.17 din 06.03.2025	
	91.080.10 Structuri de metal		
SM EN 1993-1-12:2010	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-12: Reguli suplimentare pentru aplicarea prevederilor standardului EN 1993 la mărci de oțel până la S 700	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	SR EN 1993-1-12:2010/AC:2010
SM SR EN 1993-1-6:2010	Eurocod 3. Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-6: Rezistența și stabilitatea plăcilor curbe subțiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1993-1-6:2010/AC:2010 SM EN 1993-1-6:2007/A1:2018

SM SR EN 1993-1-7:2010	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-7: Structuri din plăci plane solicitate la încărcări în afara planului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1993-1-7:2010/AC:2010
SM SR EN 1993-4-1:2010	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-1: Silozuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1993-4-1:2010/AC:2010 SM EN 1993-4-1:2007/A1:2018
SM SR EN 1993-1-11:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-11: Proiectarea structurilor cu elemente întinse	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	SM SR EN 1993-1-11:2011/AC:2015
SM SR EN 1993-3-1:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 3-1: Turnuri, piloni și coșuri. Turnuri și piloni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	SM SR EN 1993-3-1:2011/AC:2015
SM SR EN 1993-3-2:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 3-2: Turnuri, piloni și coșuri. Coșuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	
SM SR EN 1993-4-2:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-2: Rezervoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	SM SR EN 1993-4-2:2011/AC:2015 SM EN 1993-4-2:2007/A1:2018
SM SR EN 1993-2:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 2: Poduri de oțel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1993-2:2011/AC:2015
SM SR EN 1993-6:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 6: Căi de rulare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM EN 1993-6:2011/AC:2015
SM EN 1993-5:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 5: Piloți și palplanșe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	
SM EN 1994-1-1:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1994-1-1:2011/AC: 2015 SM EN 1994-1-1:2011/NA:2019
SM SR EN 1994-1-2:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1994-1-2:2011/AC:2011
SM SR EN 1994-2:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 2: Reguli generale și reguli pentru poduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1994-2:2011/AC:2011
SM EN 1993-1-1:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 14.12.2017	SM EN 1993-1-1:2011/AC:2017
SM EN 1994-1-2:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 14.12.2017	SM EN 1994-1-2:2011/AC:2011 SM EN 1994-1-2:2011/A1:2017 SM EN 1994-1-2:2011/NA:2019

SM EN 1999-1-1:2011	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-1: Reguli generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 14.12.2017	SM EN 1999-1-1:2011/A1:2015 SM EN 1999-1-1:2007/A2:2017 SM EN 1999-1-1:2011/NA:2020
SM SR EN 1999-1-2:2011	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-2: Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 732-ST din 30.11.2011	SM SR EN 1999-1-2:2011/AC:2015 SM EN 1999-1-2:2011/NA:2020
SM EN 1993-1-4:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-4: Reguli generale. Reguli suplimentare pentru elemente structurale din oțeluri inoxidabile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM EN 1993-1-4:2006/A1:2017 SM EN 1993-1-4:2011/NA:2019 SM EN 1993-1-4:2011/A2:2021
SM EN 1993-1-5:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-5: Elemente structurale din plăci plane sollicitate în planul lor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM SR EN 1993-1-5:2011/AC:2015 SM EN 1993-1-5:2006/A1:2018 SM EN 1993-1-5:2011/NA:2019 SM EN 1993-1-5:2011/A2:2019
SM SR EN 1999-1-1:2011	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-1: Reguli generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 732-ST din 30.11.2011	SM SR EN 1999-1-1:2011/A1:2015
SM SR EN 1090-1+A1: 2014	Execuția structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 1: Cerințe pentru evaluarea conformității elementelor structurale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 257 din 13.05.2014	
SM EN 1993-3-1:2011/AC:2015	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 3-1: Turnuri, piloni și coșuri. Turnuri și piloni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 02.07.2015	
SM EN 1993-1-11:2011/AC:2015	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-11: Proiectarea structurilor cu elemente întinse	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 02.07.2015	
SM SR EN 1999-1-1:2011	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-1: Reguli generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 732-ST din 30.11.2011	SM SR EN 1999-1-1:2011/A1:2015
SM SR EN 1999-1-3:2011/A1:2015	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-3: Structuri care lucrează în regim de oboseală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 02.07.2015	
SM EN 1994-1-1:2011/AC:2015	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 02.07.2015	
SM SR EN 1999-1-2:2011/AC:2015	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-2: Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 02.07.2015	
SM EN 1993-6:2011/AC:2015	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 6: Căi de rulare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 02.07.2015	
SM EN 1993-4-2:2011/AC:2015	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-2: Rezervoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 02.07.2015	

SM EN 1994-1-1:2011/AC:2015	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 128 din 02.07.2015	
SM EN 1999-1-2:2011/AC:2015	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-2: Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM EN 1999-1-3:2011/A1:2015	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-3: Structuri care lucrează în regim de oboseală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM EN 1993-1-4:2006/A1:2017	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-4: Reguli generale. Reguli suplimentare pentru elemente structurale din oțeluri inoxidabile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 28.06.2017	
SM CEN/TR 17052:2017	Ghid de implementare a EN 1090- 1:2009+A1:2011 Execuția structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 1: Cerințe pentru evaluarea conformității elementelor structurale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 151 din 02.08.2017	
SM EN 13381-9:2017	Metode de încercare pentru determinarea contribuției la rezistența la foc a elementelor de construcție. Partea 9: Sisteme de protecție la incendiu aplicate grinzilor alveolare de oțel	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 293 din 04.12.2017	
SM EN 1993-1-1:2011/AC:2017	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.32 din 04.04.2023	
SM EN 1994-1-2:2011/A1:2017	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 317 din 14.12.2017	
SM EN 1993-4-2:2007/A1:2018	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-2: Rezervoare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 127 din 07.06.2018	
SM EN 1993-4-1:2007/A1:2018	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 4-1: Silozuri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 127 din 07.06.2018	
SM EN 1994-1-1:2011/NA:2019	Anexa națională. Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 124 din 04.06.2019	
SM EN 1994-1-2:2011/NA:2019	Anexa națională. Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 124 din 04.06.2019	
SM EN 1993-1-4:2011/NA:2019	Anexa națională. Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-4: Reguli generale. Reguli suplimentare pentru elemente structurale din oțeluri inoxidabile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 127 din 13.06.2019	

SM EN 1993-1-5:2011/NA:2019	Anexa națională. Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-5: Elemente structurale din plăci plane solicitate în planul lor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 127 din 13.06.2019	
SM EN 1993-1-5:2011/A2:2019	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-5: Elemente structurale din plăci plane solicitate în planul lor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 19.09.2019	
SM EN 1998-3:2011/NA:2019	Anexa națională. Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 3: Evaluarea și consolidarea construcțiilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 248 din 08.11.2019	
SM EN 1998-3:2011/NA:2019	Anexa națională. Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 3: Evaluarea și consolidarea construcțiilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 248 din 08.11.2019	
SM EN 1999-1-2:2011/NA:2020	Anexa națională. Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-2: Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 12 din 06.02.2020	
SM EN 1999-1-1:2011/NA:2020	Anexa națională. Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-1: Reguli generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 12 din 06.02.2020	
SM EN 1999-1-3:2011/NA:2020	Anexa națională. Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-3: Structuri care lucrează în regim de oboseală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 12 din 06.02.2020	
SM EN 1994-2:2011/NA:2020	Anexa națională. Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 2: Reguli generale și reguli pentru poduri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 12 din 06.02.2020	
SM EN 1993-1-4:2011/A2:2021	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-4: Reguli generale. Reguli suplimentare pentru elemente structurale din oțeluri inoxidabile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 8 din 02.03.2021	
SM EN 1993-1-1:2023	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.32 din 04.04.2023	
SM EN 1993-1-5:2024	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-5: Elemente structurale din plăci plane solicitate în planul lor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.109 din 23.07.2024	
SM EN 1993-1-2:2024	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-2: Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.109 din 23.07.2024	
	91.080.13 Structuri de oțel		

SM EN 1090-5:2017	Execuția structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 5: Cerințe tehnice pentru elemente structurale de aluminiu formate la rece și structuri formate la rece pentru aplicații la acoperiș, plafon, planșeu și perete	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 27.09.2017	
SM EN ISO 12944-1:2018	Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor de oțel împotriva coroziunii. Partea 1: Introducere generală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 125 din 06.06.2018	
SM EN ISO 12944-2:2018	Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor de oțel împotriva coroziunii. Partea 2: Clasificare a mediului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 125 din 06.06.2018	
SM EN ISO 12944-3:2018	Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor de oțel împotriva coroziunii. Partea 3: Proiectare și dispoziții constructive	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 125 din 06.06.2018	
SM EN ISO 12944-4:2018	Vopsele și lacuri. Protecția prin sisteme de vopsire a structurilor de oțel împotriva coroziunii. Partea 4: Tipuri de suprafețe și de pregătire a suprafețelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 125 din 06.06.2018	
SM EN 13381-4:2018	Metode de încercare pentru determinarea contribuției la rezistența la foc a elementelor de construcție. Partea 4: Protecție pasivă aplicată pe elemente din oțel	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 182 din 30.07.2018	
SM EN 13381-10:2020	Metode de încercare pentru determinarea contribuției la rezistența la foc a elementelor de construcție. Partea 10: Protecție aplicată barelor din oțel solicitate la întindere (tiranți)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 192 din 12.11.2020	
SM EN 1993-1-1:2023	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.32 din 04.04.2023	
SM CEN/TS 1993-1-101:2023	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-101: Metoda alternativă de interacțiune a elementelor la încovoiere și compresiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.32 din 04.04.2023	
SM CEN/TS 17991:2024	Verificarea statistică a factorilor parțiali pentru clădiri conform Eurocod EN 1993-1-1, Anexa E	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.49 din 01.04.2024	
SM EN 1993-1-13:2024	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-13: Grinzi cu deschideri mari	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.109 din 23.07.2024	
SM EN 1993-1-6:2007/A1:2018	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-6: Rezistența și stabilitatea plăcilor curbe subțiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 89 din 17.04.2018	

SM EN 1993-1-5:2024	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-5: Elemente structurale din plăci plane solicitate în planul lor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.109 din 23.07.2024	
SM EN 1993-1-2:2024	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-2: Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.109 din 23.07.2024	
SM EN 1993-1-8:2024	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-8: Îmbinări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.109 din 23.07.2024	
SM EN 1993-1-3:2024	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-3: Elemente și folii formate la rece	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.109 din 23.07.2024	
SM EN 1090-2+A1:2024	Execuția structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 2: Cerințe tehnice pentru structuri de oțel	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.115 din 01.08.2024	
SM CEN/TS 1090-201:2025	Execuția structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Refolosirea oțelului de structură	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.13 din 05.03.2025	
SM CEN/TS 1994-1-101:2025	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite din oțel și beton. Partea 1-101: Structuri compozite din oțel-beton (SC) cu pereți dubli și simpli	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 17.07.2025	
SM EN 1993-1-7:2025	Eurocod 3: Proiectarea structurilor din oțel. Partea 1-7: Elemente structurale din plăci plane solicitate la încărcări în afara planului lor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 17.07.2025	
SM EN 1993-1-10:2025	Eurocod 3: Proiectarea structurilor din oțel. Partea 1-10: Alegerea clasei de calitate a oțelului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 17.07.2025	
SM EN 1993-1-4:2025	Eurocod 3: Proiectarea structurilor din oțel. Partea 1-4: Structuri din oțeluri inoxidabile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 17.07.2025	
SM EN 1993-1-9:2025	Eurocod 3: Proiectarea structurilor din oțel. Partea 1-9: Oboseală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 17.07.2025	
SM EN 1993-1-6:2025	Eurocod 3: Proiectarea structurilor din oțel. Partea 1-6: Rezistența și stabilitatea plăcilor curbe subțiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.182 din 13.11.2025	
	91.080.17 Structuri de aluminiu		
SM EN 1999-1-1:2011	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-1: Reguli generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	SM EN 1999-1-1:2011/A1:2015
SM EN 1090-5:2017	Execuția structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 5: Cerințe tehnice pentru elemente structurale de aluminiu formate la rece	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 27.09.2017	

	și structuri formate la rece pentru aplicații la acoperiș, plafon, planșeu și perete		
SM EN 1090-4:2018	Execuția structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 4: Cerințe tehnice pentru elemente structurale de oțel formate la rece și structuri formate la rece pentru aplicații la acoperiș, plafon, planșeu și perete	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM EN 1090-3:2019	Executarea structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 3: Cerințe tehnice pentru executarea structurilor de aluminiu	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 29.10.2019	
SM EN 1999-1-4:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-4: Structuri din table formate la rece	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM EN 1999-1-1:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-1: Reguli generale	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	SM EN 1999-1-1:2011/A1:2015
SM EN 1999-1-3:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-3: Structuri care lucrează în regim de oboseală	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM EN 1999-1-5:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-5: Structuri de plăci curbe subțiri	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM EN 1999-1-2:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-2: Calculul structurilor la foc	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM EN 1999-1-1:2007/A2:2017	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-1: Reguli generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 14.12.2017	
	91.080.20 Structuri de lemn		
SM SR EN 14545:2010	Structuri de lemn. Piese de fixare. Cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14374:2010	Structuri de lemn. LVL (Lemn stratificat). Cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 486-ST din 27.12.2010	
SM EN 1995-1-1:2011	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 1-1: Generalități. Reguli comune și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1995-1-1:2011/A1: 2011 SM EN 1995-1-1:2011/AC:2011 SM EN 1995-1-1:2004/A2:2017 SM EN 1995-1-1:2011/NA:2019
SM EN 1995-1-2:2011	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 1-2: Generalități. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM EN 1995-1-2:2011/AC:2011 SM EN 1995-1-2:2011/NA:2019

SM EN 1995-2:2011	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 2: Poduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM EN 1995-2:2011/NA:2019
SM SR EN 383:2011	Structuri de lemn. Metode de încercare. Determinarea caracteristicilor de strivire locală și a portanței locale a elementelor de asamblare tip tijă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 744-ST din 07.12.2011	
SM SR EN 14251:2012	Lemn rotund pentru construcții. Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 995-ST din 19.10.2012	
SM SR EN 13271:2013	Organe de fixare pentru lemn. Valori caracteristice pentru capacitatea de rezistență și pentru modulul de alunecare pentru îmbinări cu piese de fixare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 158 din 22.10.2013	SM EN 13271:2001/AC:2018
SM EN 12512+A1:2015	Structuri din lemn. Metode de încercare. Încercări ciclice ale îmbinărilor realizate cu elemente mecanice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 35 din 25.02.2015	
SM EN 14250:2014	Structuri de lemn. Cerințe pentru produse referitoare la elemente de structură prefabricate, asamblate cu elemente de fixare cu placă metalică ambutisată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 428 din 19.11.2014	
SM EN 1380:2015	Structuri de lemn. Metode de încercare. Îmbinări de rezistență cu cuie, șuruburi, buloane și dornuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	
SM EN 595:2015	Structuri de lemn. Metode de încercare. Încercarea fermelor pentru determinarea rezistenței și a rigidității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 596:2015	Structuri de lemn. Metode de încercare. Încercarea rezistenței unui perete cu cadru de lemn la impactul cu un corp moale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 1195:2015	Structuri de lemn. Metode de încercare. Capacitatea portantă a planșelor structurale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 203 din 06.11.2015	
SM EN 26891:2015	Structuri de lemn. Îmbinări cu elemente mecanice de fixare. Principii generale pentru determinarea caracteristicilor de rezistență și deformare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 15737:2016	Structuri de lemn. Metode de încercare. Forță de torsiune și rezistență la înșurubare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 69 din 23.03.2016	
SM EN 1381:2016	Structuri de lemn. Metode de încercare. Îmbinări de rezistență cu scoabe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 29.07.2016	
SM EN 1382:2016	Structuri de lemn. Metode de încercare. Rezistența la smulgere a elementelor de fixare în lemn	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 29.07.2016	

SM EN 1383:2016	Structuri de lemn. Metode de încercare. Rezistența la trecerea prin lemn a capului elementelor de fixare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 29.07.2016	
SM EN 14358:2016	Structuri de lemn. Determinarea și verificarea valorilor caracteristice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 329 din 12.12.2016	
SM EN 16784:2016	Structuri de lemn. Metode de încercare. Determinarea comportării pe termen lung a elementelor de fixare de tip tijă, acoperite sau neacoperite	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 329 din 12.12.2016	
SM EN 1075:2017	Structuri de lemn. Metode de încercare. Îmbinări realizate cu elemente de fixare tip placă metalică cu dinți realizați prin ștanțare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17 din 31.01.2017	
SM EN 15736:2017	Structuri de lemn. Metode de încercare. Rezistența la smulgere a elementelor de fixare cu placă metalică ambutisată la manipularea și montarea structurilor prefabricate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 67 din 31.03.2017	
SM EN 16485:2017	Lemn rotund și cherestea. Declarații de mediu ale produselor. Reguli de definire a categoriilor de produse de lemn și pe bază de lemn pentru utilizarea în construcții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 27.04.2017	
SM EN 409:2017	Structuri de lemn. Metode de încercare. Determinarea momentului plastic al elementelor de fixare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 136 din 12.07.2017	
SM EN 594:2017	Structuri de lemn. Metode de încercare. Rezistența la solicitări axiale în plan și rigiditatea panourilor pentru pereți cu structură de lemn	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 188 din 06.09.2017	
SM EN 912:2018	Organe de asamblare pentru lemn. Specificații pentru piese de fixare pentru lemn	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 182 din 30.07.2018	
SM EN 16929:2019	Metode de testare. Podele din lemn. Determinarea proprietăților de vibrații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 81 din 12.04.2019	
SM EN 13381-7:2019	Metode de încercare pentru determinarea contribuției la rezistența la foc a elementelor de structură. Partea 7: Protecție aplicată pe elemente din lemn	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 251 din 12.11.2019	
SM EN 17121:2020	Conservarea patrimoniului cultural. Structuri de patrimoniu din lemn. Linii directe referitoare la evaluarea in situ a structurilor portante din lemn	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 60 din 13.05.2020	
SM EN ISO 8970:2020	Structuri de lemn. Încercarea îmbinărilor realizate cu organe de asamblare. Cerințe referitoare la densitatea lemnului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 211 din 16.12.2020	

SM EN 14592:2022	Structuri de lemn. Elemente de fixare tip tijă. Cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 106 din 04.07.2022	
	91.080.30 Structuri de zidărie		
SM SR EN 1052-3:2011	Metode de încercare a zidăriei. Partea 3: Determinarea rezistenței inițiale la forfecare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 597-ST din 26.05.2011	SM SR EN 1052-3:2011/A1:2011
SM SR EN 1052-5:2011	Metode de încercare pentru zidărie. Partea 5: Determinarea rezistenței la rupere a îmbinării prin metoda momentului de încovoiere aplicat în capătul peretelui	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 597-ST din 26.05.2011	
SM SR EN 1934:2011	Performanța termică a clădirilor. Determinarea rezistenței termice prin metoda cutiei calde cu termofluxmetru. Zidărie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 612-ST din 09.06.2011	
SM EN 1996-1-2: 2011	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 728-ST din 29.11.2011	SM EN 1996-1-2:2011/AC:2015 SM EN 1996-1-2:2011/NA:2019
SM EN 1996-2:2011	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 2: Proiectare, alegere materiale și execuție zidărie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 728-ST din 29.11.2011	SM SR EN 1996-2:2011/AC:2015 SM EN 1996-2:2011/NA:2019
SM EN 1996-3:2011	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 3: Metode de calcul simplificate pentru construcții de zidărie nearmat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 728-ST din 29.11.2011	SM SR EN 1996-3:2011/AC:2015 SM EN 1996-3:2011/NA:2019
SM SR EN 1052-1:2013	Metode de încercare a zidăriei. Partea 1: Determinarea rezistenței la compresiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 29.10.2013	
SM SR EN 1052-4:2013	Metode de încercare a zidăriei. Partea 4: Determinarea rezistenței la forfecare ținând seama de stratul de etanșare împotriva umidității prin capilaritate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 29.10.2013	
SM EN 846-7:2015	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 7: Determinarea rezistenței la forfecare și caracteristicile deformării la încărcare pentru agrafe de forfecare și agrafe de menținere (încercare pentru agrafe prinse într-un rost de mortar, între două elemente de zidărie)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 846-4:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 4: Determinarea rezistenței și caracteristicile deformării sub sarcină a bridelor de fixare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 14 din 10.02.2016	SM EN 846-4:2016/A1:2016

SM EN 846-2:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 2: Determinarea rezistenței la aderență a armăturilor din rosturile cu mortar	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 62 din 21.03.2016	
SM EN 846-3:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 3: Determinarea rezistenței la forfecare a sudurilor în armatura confecționată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 62 din 21.03.2016	
SM EN 846-8:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 8: Determinarea rezistenței și caracteristicilor deformării etrierilor suport	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 62 din 21.03.2016	SM EN 846-8:2016/A1:2016
SM EN 846-9:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 9: Determinarea rezistenței la încovoiere și rezistenței la forfecare a buiandrugilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 62 din 21.03.2016	
SM EN 846-10:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 10: Determinarea rezistenței și caracteristicilor deformării sub sarcină a consolelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 62 din 21.03.2016	
SM EN 846-11:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 11: Determinarea dimensiunilor și curburii buiandrugilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 62 din 21.03.2016	
SM EN 846-13:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 13: Determinarea rezistenței la șoc mecanic, abraziune și coroziune a acoperirilor organice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 62 din 21.03.2016	
SM EN 1052-2:2016	Metode de încercare a zidăriei. Partea 2: Determinarea rezistenței la încovoiere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 17.08.2016	SM EN 1052-2:2016/AC:2017
SM EN 846-5:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 5: Determinarea rezistenței la tracțiune și compresiune și a caracteristicilor de deformare sub sarcină a legăturilor peretelui (încercare pe două elemente)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.227 din 20.09.2016	
SM EN 846-6:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 6: Determinarea rezistenței la tracțiune și compresiune și a caracteristicilor de deformare sub sarcină a legăturilor peretelui (încercare pe fața elementului)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.227 din 20.09.2016	
SM EN 846-14:2016	Metode de încercare a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 14: Determinarea	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.227 din 20.09.2016	

	rezistenței la forfecare inițială dintre partea prefabricată a buiandrugului compozit și zidăria de deasupra lui		
SM EN 845-1+A1:2017	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 1: Agrafe, bride de fixare, etriere suport și console	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 13 din 30.01.2017	
SM EN 845-2+A1:2017	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 2: Buiandrugii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 13 din 30.01.2017	
SM EN 845-3+A1:2017	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 3: Plase de oțel pentru armarea îmbinărilor orizontale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 13 din 30.01.2017	
SM EN 1745:2020	Zidărie și elemente pentru zidărie. Metode pentru determinarea proprietăților termice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 10.12.2020	
SM EN 1996-1-1:2022	Eurocod 6: Proiectarea structurilor din zidărie. Partea 1-1: Reguli generale pentru structuri din zidărie armată și nearmată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 110 din 06.07.2022	
SM EN 1996-3:2024	Eurocod 6: Proiectarea structurilor de zidărie. Partea 3: Metode de calcul simplificate pentru construcții de zidărie nearmată	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.04.2024	
SM EN 1996-2:2024	Eurocod 6: Proiectarea structurilor din zidărie. Partea 2: Proiectare, alegere materiale și execuție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 27.11.2024	
SM EN 1996-1-2:2024	Eurocod 6: Proiectarea structurilor din zidărie. Partea 1-2: Proiectarea structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 27.11.2024	
	91.080.40 Structuri de beton		
SM SR EN 523:2010	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Terminologie, condiții, control de calitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 475-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1504-2:2010	Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity. Part 2: Surface protection systems for concrete	Aprobat ca standard conex prin Ordinul nr. 55 din 24.04.2014	
SM SR EN 1504-3:2010	Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity. Part 3: Structural and nonstructural repair	Aprobat ca standard conex prin Ordinul nr. 55 din 24.04.2014 la	
SM SR EN 1504-4:2010	Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Definitions,	Aprobat ca standard conex prin Ordinul nr. 55 din 24.04.2014	

	requirements, quality control and evaluation of conformity. Part 4: Structural bonding		
SM SR EN 1504-6:2010	Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity. Part 6: Anchoring of reinforcing steel bar	Aprobat ca standard conex prin Ordinul nr. 55 din 24.04.2014 la	
SM SR EN 1504-7:2010	Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity. Part 7: Reinforcement corrosion protection	Aprobat ca standard conex prin Ordinul nr. 55 din 24.04.2014 la	
SM EN 1994-1-1:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1994-1-1:2011/AC: 2015 SM EN 1994-1-1:2011/NA:2019
SM EN 1994-1-2:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1994-1-2:2011/AC:2011 SM EN 1994-1-2:2011/A1:2017 SM EN 1994-1-2:2011/NA:2019
SM SR EN 1994-2:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 2: Reguli generale și reguli pentru poduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1994-2:2011/AC:2011 SM EN 1994-2:2011/NA:2020
SM SR EN 1992-1-1:2011	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM SR EN 1992-1-1:2011/AC:2015 SM EN 1992-1-1:2004/A1:2017 SM EN 1992-1-1:2011/NA:2018
SM EN 1992-1-2:2011	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul comportării la foc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM SR EN 1992-1-2:2011/AC:2011 SM EN 1992-1-2:2011/NA:2018 SM EN 1992-1-2:2011/A1:2019
SM EN 1992-2:2011	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 2: Poduri de beton. Proiectare și prevederi constructive	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM SR EN 1992-2:2011/AC:2011 SM EN 1992-2:2011/NA:2018
SM EN 1992-3:2011	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 3: Silozuri și rezervoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM EN 1992-3:2011/NA:2018
SM SR EN 13670:2011	Execuția structurilor de beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 763-ST din 13.12.2011	
SM EN 1992-1-1:2011	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 14.12.2017	SM EN 1992-1-1:2011/AC:2015 SM EN 1992-1-1:2004/A1:2017 SM EN 1992-1-1:2011/NA:2018
SM EN 1994-1-2:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 1-2: Reguli generale. Calculul structurilor la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 14.12.2017	SM EN 1994-1-2:2011/AC:2011 SM EN 1994-1-2:2011/A1:2017 SM EN 1994-1-2:2011/NA:2019

SM SR EN 1504-1:2012	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 1: Definiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1022-ST din 10.12.2012	
SM EN 1877-1:2013	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Funcțiile reactive ale rășinilor epoxidice. Partea 1: Determinarea echivalentului epoxid	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1034-ST din 15.01.2013	
SM EN 1877-2:2013	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Funcțiile reactive ale rășinilor epoxidice. Partea 2: Determinarea funcțiilor amine prin indicele de bazicitate total	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1034-ST din 15.01.2013	
SM SR EN 13581:2013	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea pierderii de masă a betoanelor hidrofuge prin încercare după îngheț-dezghet	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 22.10.2013	
SM SR EN 12269-1:2013	Determinarea comportării la aderență între armătura de oțel și betonul celular autoclavizat prin metoda încercării de grindă. Partea 1: Încercare la termen scurt	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 158 din 22.10.2013	
SM SR EN 12637-1:2013	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Compatibilitatea produselor de injecție. Partea 1: Compatibilitatea cu betonul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 158 din 22.10.2013	
SM EN 1542:2013	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Măsurarea aderenței prin tracțiune directă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 143 din 06.08.2020	
SM EN 1504-5:2014	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 5: Produse de injecție în beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 388 din 15.10.2014	
SM EN 1504-9:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 9: Principii generale pentru utilizarea produselor și sistemelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 07 din 31.01.2015	
SM EN 13584:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea deformării la compresiune pentru produse de reparare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	

SM EN 1771:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea injectabilității și încercarea de despicare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	SM EN 1771:2015/AC:2015
SM EN 12269-2:2015	Determinarea comportării la aderență între armătura de oțel și betonul celular autoclavizat prin metoda încercării de grindă. Partea 2: Încercare la termen lung	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 12618-1:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Partea 1: Aderența și capacitatea de alungire a produselor de injecție cu ductilitate limitată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 12637-3:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Compatibilitatea produselor de injecție. Partea 3: Efectul produselor de injecție asupra elastomerilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 13062:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea tixotropiei produselor de protecție a armăturii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 13391:2015	Încercări mecanice privind procedeele de precomprimare cu armătură postîntinsă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 13412:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea modulului de elasticitate la compresiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 13529:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Rezistență la atac chimic puternic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 13578:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Compatibilitate pe beton umed	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 13579:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Încercarea de uscare pentru impregnare hidrofobă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 13580:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Absorbția apei și rezistența la alcalii pentru impregnarea hidrofobă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	

SM EN 13894-1:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea oboselii sub sarcină dinamică. Partea 1: În timpul întăririi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 14068:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea impermeabilității la apă a fisurilor injectate fără pătrundere în beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 14497:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea stabilității infiltrării	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	SM EN 14497: 2015/AC:2015
SM EN 15183:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Încercarea de evaluare a protecției împotriva coroziunii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 15184:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Încercarea de aderență la beton prin forfecare a armăturii protejate (încercarea prin smulgere)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 524-1:2015	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 1: Determinarea formei și dimensiunilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 196 din 23.10.2015	
SM EN 524-2:2015	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea comportării la flexiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 196 din 23.10.2015	
SM EN 524-3:2015	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 3: Încercarea la flexibilitate în cele două sensuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 196 din 23.10.2015	
SM EN 524-4:2015	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea rezistenței la sarcină laterală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 196 din 23.10.2015	
SM EN 524-5:2015	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea rezistenței la tracțiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 196 din 23.10.2015	
SM EN 524-6:2015	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Metode de încercare. Partea 6: Determinarea etanșeității (determinarea pierderii de apă)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 196 din 23.10.2015	

SM EN 14497:2015/AC:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea stabilității infiltrații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 13381-3:2016	Metode de încercare pentru determinarea contribuției la rezistența la foc a elementelor de structură. Partea 3: Protecție aplicată pe elemente de beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 54 din 09.03.2016	
SM EN 1767:2016	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Analiza prin spectrometrie în infraroșu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 68 din 23.03.2016	
SM EN 1770:2016	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea coeficientului de dilatare termică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 68 din 23.03.2016	
SM EN 1799:2016	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Încercări de determinare a aptitudinii de utilizare a adezivilor de lipire structurală pentru aplicare pe suprafețe de beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 68 din 23.03.2016	
SM EN 14038-1:2016	Realcalinizare electrochimică și tratamente de extracție a clorurilor pentru beton armat. Partea 1: Realcalinizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 207 din 22.08.2016	
SM EN 12617-1:2016	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Partea 1: Determinarea contracției liniare pentru polimeri și sisteme de protecție a suprafeței (SPS)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.228 din 21.09.2016	
SM EN 12617-4:2016	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Partea 4: Determinarea contracției și a expansiunii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.228 din 21.09.2016	
SM EN 12618-2:2016	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea aderenței produselor de injecție, cu sau fără cicluri termice. Aderență prin tracțiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.228 din 21.09.2016	
SM EN 13294:2016	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea timpului de decofrare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.233 din 24.09.2016	
SM EN 13295:2016	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea rezistenței la carbonatare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.233 din 24.09.2016	

SM EN 13395-3:2016	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea lucrabilității. Partea 3: Încercare pentru curgerea betonului de reparare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.233 din 24.09.2016	
SM EN 1504-8:2016	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și EVCP. Partea 8: Controlul calității și evaluarea și verificarea constanței performanței (EVCP)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 313 din 25.11.2016	
SM EN 12614:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea temperaturii de tranziție vitrosă a polimerilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 31.01.2017	
SM EN 12615:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea rezistenței la forfecare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 31.01.2017	
SM EN 12617-2:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Partea 2: Contractia produselor de injecție pentru fisuri formulate cu polimeri: contractie volumică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 31.01.2017	
SM EN 12617-3:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Partea 3: Determinarea contractiei la termene timpurii pentru produsele de aderență structurală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 31.01.2017	
SM EN 12618-3:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Partea 3: Determinarea aderenței produselor de injecție, cu sau fără cicluri termice. Metoda prin forfecare oblică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 31.01.2017	
SM EN 12188:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea aderenței oțel pe oțel pentru caracterizarea agenților de aderență structurală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 01.02.2017	
SM EN 12192-1:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Analiză granulometrică. Partea 1: Metodă de încercare pentru componentele uscate ale mortarului gata de utilizare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 01.02.2017	
SM EN 13057:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea rezistenței la absorbție capilară	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 03.02.2017	
SM EN 13395-1:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări.	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 03.02.201	

	Determinarea lucrabilității. Partea 1: Încercare de curgere a mortarelor tixotropice		
SM EN 13395-2:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea lucrabilității. Partea 2: Încercare pentru curgerea pastei sau mortarului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 03.02.2017	
SM EN 13395-4:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea lucrabilității. Partea 4: Aplicarea mortarului de reparație la planșeu	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 03.02.2017	
SM EN 13396:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Măsurarea penetrării ionilor de clor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 30 din 07.02.2017	
SM EN 13894-2:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea oboselii sub sarcină dinamică. Partea 2: După întărire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 38 din 20.02.2017	
SM EN 13687-1:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea compatibilității termice. Partea 1: Cicluri de îngheț-dezghet cu imersare în săruri de dezghet	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 21.02.2017	
SM EN 13687-2:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea compatibilității termice. Partea 2: Încercarea la cicluri de averse de furtună (șoc termic)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 21.02.2017	
SM EN 13687-3:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea compatibilității termice. Partea 3: Cicluri termice fără imersare în săruri de dezghet	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 21.02.2017	
SM EN 13687-4:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea capabilității termice. Partea 4: Cicluri termice în stare uscată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 21.02.2017	
SM EN 13687-5:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea compatibilității termice. Partea 5: Rezistență la șoc termic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 21.02.2017	

SM EN 14406:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea raportului de expansiune și evoluția expansiunii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 51 din 02.03.2017	
SM EN 14498:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Variații de volum și de masă ale produselor de injecție la cicluri de uscare în aer și conservare în apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 51 din 02.03.2017	
SM CEN/TS 14754-1:2017	Compuși de întărire. Metode de încercare. Partea 1: Determinarea eficienței de retenție a apei de compușii comuni de întărire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 01.03.2017	
SM EN 1543:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea dezvoltării rezistenței la întindere a polimerilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 64 din 28.03.2017	
SM EN 1766:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Beton de referință pentru încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 28.08.2017	
SM EN 12192-2:2018	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Analiză granulometrică. Partea 2: Metodă de încercare pentru filerul destinat polimerilor utilizați ca agenți de aderență	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 39 din 16.03.2018	
SM EN 13733:2018	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea durabilității agenților de lipire structural	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 39 din 16.03.2018	
SM EN 1504-10:2018	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul și evaluarea calității. Partea 10: Aplicarea pe șantier a produselor și sistemelor și controlul calității lucrărilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 89 din 17.04.2018	
SM CEN/TR 15177:2018	Testarea rezistenței la îngheț-dezghet a betonului. Defecțiuni structurale interioare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN 1992-4:2018	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 4: Proiectarea elementelor de prindere pentru beton	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 143 din 06.08.2020	
SM CEN/TR 17079:2019	Proiectarea elementelor de prindere pentru beton. Sisteme redundante nestructurale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 26 din 07.03.2019	
SM CEN/TR 17080:2019	Proiectarea elementelor de prindere pentru beton. Canale de ancorare. Reguli suplimentare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 26 din 07.03.2019	
SM CEN/TR 17081:2019	Proiectarea elementelor de prindere pentru beton. Proiectarea ținând cont de plasticitatea	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 26 din 07.03.2019	

	elementelor de prindere cu cap și a elementelor de prindere post instalate		
SM SR EN 13791:2020	Evaluarea in-situ a rezistenței la compresiune a betonului din structuri și din elemente prefabricate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.55 din 11.05.2020	
SM EN 13791:2020	Evaluarea in-situ a rezistenței la compresiune a betonului din structuri și din elemente prefabricate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 55 din 11.05.2020	
SM CEN/TR 17086:2021	Ghid suplimentar pentru aplicarea standardului EN 13791: 2019 și informații generale privind prevederile sale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.33 din 17.03.2021	
SM ISO 6935-1:2021	Oțeluri pentru armarea betonului. Partea 1: Bare netede	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.127 din 15.07.2021	
SM ISO 6935-2:2021	Oțeluri pentru armarea betonului. Partea 2: Bare cu nervuri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.127 din 15.07.2021	
SM CEN/TS 19103:2022	Eurocode 5: Design of Timber Structures. Structural design of timber-concrete composite structures. Common rules and rules for buildings	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 04.04.2022	
SM EN 17678-2:2023	Instalarea kiturilor de post-tensionare pentru structuri pretensionate. Partea 2: Evaluarea personalului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 170 din 13.11.2023	
SM ISO 22040:2023	Managementul ciclului de viață al structurilor din beton	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.63 din 03.07.2023	
SM ISO/TR 16475:2023	Practici generale pentru repararea fisurilor de scurgeri de apă în structurile din beton	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.63 din 03.07.2023	
SM ISO 14484:2023	Orientări de performanță pentru proiectarea structurilor din beton folosind materiale polimere armate cu fibre (FRP)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.63 din 03.07.2023	
SM ISO 18319-2:2023	Armătură cu polimeri armat cu fibre (FRP) pentru structuri din beton. Partea 2: Specificațiile benzilor CFRP	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.63 din 03.07.2023	
SM ISO 20987:2023	Proiectare simplificată pentru conexiuni mecanice între elementele structurale prefabricate din beton ale clădirilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.63 din 03.07.2023	
SM ISO 22502:2023	Calcul simplificat al conexiunilor dintre placarea din beton cu structura din beton	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.63 din 03.07.2023	
SM EN 17678-1:2023	Instalarea kiturilor de post-tensionare pentru structuri pretensionate. Partea 1: Competența personalului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.23 din 20.03.2023	
SM ISO 6935-3:2024	Oțeluri pentru armarea betonului. Partea 3: Plase sudate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.04.2024	

SM EN 1992-1-2:2024	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-2: Calculul comportării la foc	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.04.2024	
SM EN 1992-1-1:2024	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 1-1: Reguli generale și reguli pentru clădiri, poduri și structuri de inginerie civilă	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.04.2024	
	91.080.99 Alte structuri		
SM EN 595:2015	Structuri de lemn. Metode de încercare. Încercarea fermelor pentru determinarea rezistenței și a rigidității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM CEN/TS 19100-1:2022	Design of glass structures. Part 1: Basis of design and materials		
SM CEN/TS 19100-2:2022	Design of glass structures - Part 2: Design of out-of-plane loaded glass components		
SM CEN/TS 19100-3:2022	Design of glass structures. Part 3: Design of in-plane loaded glass components and their mechanical joints		
SM CEN/TS 19102:2024	Proiectarea structurilor cu membrane tensionate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.49 din 01.04.2024	
SM CEN/TS 19100-4:2024	Proiectarea structurilor de sticlă. Partea 4: Selectarea sticlei pe baza riscului de rănire a omului. Ghid pentru specificații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.102 din 16.07.2024	
	91.090 Structuri exterioare		
SM SR EN 13978-1:2010	Produse prefabricate de beton. Garaje prefabricate de beton. Partea 1: Condiții pentru garaje de beton monolit armat sau compuse din elemente individuale de dimensiunile unei camera	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 485-ST din 27.12.2010	
SM EN 60335-2-95:2016	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-95: Prescripții particulare pentru mecanisme de acționarea ușilor de garaj cu deschidere verticală, pentru utilizare rezidențială	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 177 din 26.07.2016	SM EN 60335-2-95:2016/A1:2016 SM EN 60335-2-95:2016/A2:2019
SM EN 13241+A2:2016	Uși și porți pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs, caracteristici de performanță	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 308 din 22.11.2016	
SM EN 60335-2-95:2016/A2:2019	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-95: Prescripții particulare pentru mecanisme de acționarea	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.160 din 31.10.2023	

	ușilor de garaj cu deschidere verticală, pentru utilizare rezidențială		
SM EN IEC 60335-2-95:2023	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-95: Prescripții particulare pentru mecanisme de acționare a ușilor de garaj cu deschidere verticală, pentru utilizare rezidențială	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.160 din 31.10.2023	
SM EN IEC 60335-2-95:2023/ A11:2023	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-95: Prescripții particulare pentru mecanisme de acționare a ușilor de garaj cu deschidere verticală, pentru utilizare rezidențială	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.160 din 31.10.2023	
	91.100 Materiale de construcții		
SM EN 1296:2016	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și cauciuc pentru acoperiș. Metoda de îmbătrânire artificială prin expunere de lungă durată, la temperatură ridicată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.228 din 21.09.2016	
SM 352:2018	Produse de finisare arhitecturală din roci calcaroase. Specificații tehnice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 193 din 03.08.2018	
	91.100.01 Materiale de construcții în general		
SM STAS 7335/1:2005	Protecția contra coroziunii. Construcții metalice îngropate. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1756-ST din 05.08.2005	
SM STB 1002:2007	Țiglă din ciment și nisip. Condiții tehnice	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 2155-ST din 06.08.2007	SM STB 1002:2007/ A1:2007
SM SR EN 1946-1:2011	Performanța termică a produselor și componentelor de construcție. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurarea proprietăților de transmisie termică. Partea 1: Criterii comune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST din 10.06.2011	
SM SR EN 1946-2:2011	Performanța termică a produselor și componentelor de construcție. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurarea proprietăților de transmisie termică. Partea 2: Măsurări prin metoda plăcii calde gardate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST din 10.06.2011	

SM SR EN 1946-3:2011	Performanța termică a produselor și componentelor de construcție. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurarea proprietăților de transmisie termică. Partea 3: Măsurări prin metoda cu termofluxmetru	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST din 10.06.2011	
SM SR EN 1946-4:2011	Performanța termică a produselor și componentelor de construcție. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurarea proprietăților de transmisie termică. Partea 4: Măsurări prin metode cu cutie caldă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST din 10.06.2011	
SM SR EN 1946-5:2011	Performanța termică a produselor și componentelor de construcție. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurarea proprietăților de transmisie termică. Partea 5: Măsurări prin metode de încercare a conductelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST din 10.06.2011	
SM SR EN 12664:2011	Performanța termică a materialelor și a produselor pentru clădiri. Determinarea rezistenței termice prin metoda plăcii calde gardate și prin metoda cu termofluxmetru. Produse uscate și umede cu rezistență termică medie și mica	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 671-ST din 08.09.2011	
SM SR EN 12667:2011	Performanța termică a materialelor și produselor de construcție. Determinarea rezistenței termice prin metoda plăcii calde gardate și prin metoda cu termofluxmetru. Produse cu rezistență termică mare și medie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 671-ST din 08.09.2011	
SM SR EN 13009:2011	Performanța higrotermică a materialelor și produselor pentru construcții. Determinarea coeficientului de expansiune higrică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 672-ST din 08.09.2011	
SM SR EN ISO 12570:2013	Performanța higrotermică a materialelor de construcție. Determinarea conținutului de umiditate prin uscare la temperatură ridicată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 136 din 09.09.2013	SM EN ISO 12570:2000/A1:2017 SM EN ISO 12570:2000/A2:2018
SM SR EN ISO 15148:2013	Performanța higrotermică a materialelor și produselor pentru construcții. Determinarea coeficientului de absorbție a apei prin scufundare parțială	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 145 din 19.09.2013	SM EN ISO 15148:2002/A1: 2016
SM CEN/TR 14613:2015	Performanța termică a materialelor și a componentelor de construcție. Principii de determinare a proprietăților termice a materialelor și a componentelor umede	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	

SM CEN/TR 15855:2017	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Bariere în calea comerțului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 68 din 03.04.2017	
SM CEN/TR 15858:2017	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase reglementate din produsele pentru construcții în baza procedurilor WT, WFT/FT	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM CEN/TR 16045:2017	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Conținutul de substanțe periculoase reglementate. Selectarea metodelor analitice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 73 din 14.04.2017	
SM CEN/TR 16435:2017	Produse petroliere lichide. Amestecarea compușilor oxigenați în conformitate cu cerințele actuale ale EN 228	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 27.04.2017	
SM CEN/TR 16496:2017	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Utilizarea metodelor de evaluare pe orizontală armonizate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 84 din 28.04.2017	
SM CEN/TR 16797-1:2017	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Ghid privind evaluarea statistică a valorilor declarate. Partea 1: Principii și reguli de aplicare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 89 din 11.05.2017	
SM CEN/TR 16797-2:2017	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Ghid privind evaluarea statistică a valorilor declarate. Partea 2: Date tehnice și statistice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 89 din 11.05.2017	
SM EN ISO 12572:2017	Performanța higrotermică a materialelor și produselor de construcție. Determinarea proprietăților de transmisie a vaporilor de apă. Metoda cupei	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 143 din 19.07.2017	SM EN ISO 12572:2017/A1:2025
SM CEN/TR 17105:2017	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiilor de substanțe periculoase. Ghid de utilizare a încercărilor de evaluare a ecotoxicității aplicate produselor pentru construcții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 15985:2018	Produse termoizolante. Produse fabricate din polistiren expandat (EPS). Certificarea voluntară a materiei prime	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM CEN/TR 16098:2018	Produse pentru construcții: Evaluarea scurgerii de substanțe periculoase. Conceptul de proceduri de testare orizontale de sprijinire a cerințelor prevăzute în CPD.	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM CEN/TR 16220:2018	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Supliment privind eșantionarea	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 182 din 30.07.2018	

SM CEN/TR 17113:2018	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiilor de substanțe periculoase. Radioactivitate emisă de produsele pentru construcții. Evaluarea dozei de radiații gamma emise	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 247 din 18.09.2018	
SM EN ISO 1716:2018	Încercări de reacție la foc ale produselor. Determinarea căldurii de ardere superioare (valoare calorifică)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM CEN/TS 17216:2019	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Determinarea concentrațiilor active de radium-226, toriu-232 și potasiu-40 în produse pentru construcții folosind spectrometrie cu raze gama semiconductoare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 32 din 11.03.2019	
SM EN 17087:2019	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Pregătirea probelor de încercat din eșantionul pentru laborator în vederea determinării emisiilor și a analizei conținutului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 240 din 04.11.2019	
SM EN 16516+A1:2020	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Determinarea emisiilor în aerul de interior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 21.12.2020	
SM EN ISO 12571:2022	Performanța higrotermică a materialelor și produselor pentru construcții. Determinarea proprietăților de sorbție higroscopică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 32 din 23.03.2022	
SM EN 13823+A1:2022	Încercări de reacție la foc ale produselor pentru construcții. Produse pentru construcții, cu excepția pardoselilor, expuse acțiunii termice a unui singur obiect care arde	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 156 din 19.09.2022	
SM EN 17637:2023	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiilor de substanțe periculoase. Evaluarea dozei de radiație gama emise	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.33 din 04.04.2023	
SM CEN/TS 17459:2023	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Determinarea ecotoxicității eluatelor produsului de construcție	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 11.04.2023	
SM CEN/TR 17965:2023	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Ghid pentru o aplicare mai largă a camerei de referință CEN/TC 351	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.174 din 14.11.2023	
SM EN 17201:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Conținut de substanțe anorganice. Metode pentru analiza soluțiilor de digestie cu apă regală	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM EN 17196:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Digestia cu apă regală pentru analiza ulterioară a substanțelor anorganice	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	

SM EN 16637-1:2024	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Partea 1: Ghid pentru determinarea încercărilor de lixiviere și etapele suplimentare de încercare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM EN 16687:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Terminologie	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM EN 16637-2:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Partea 2: Încercare pe orizontală, de lixiviere dinamică de suprafață	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM EN 16637-3:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Partea 3: Încercare orizontală de percolare în curent ascendent	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM EN 17195:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Analiza substanțelor anorganice în eluate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM EN 17197:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Analiza substanțelor anorganice în soluțiile de digestie și în eluate. Analiză prin spectrometrie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM EN 17200:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Analiza substanțelor anorganice în soluțiile de digestie și în eluate. Analiză prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM EN 17331:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Conținut de substanțe organice. Metode de extracție și analiză	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM EN 17332:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Analiza substanțelor organice în eluate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM EN 17516:2024	Deșeuri. Caracterizarea materialelor solide granulare cu potențial de utilizare ca materiale de construcție. Test de conformitate prin levigare. Test de percolare în flux ascendent	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM EN 17844:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Determinarea conținutului de hidrocarburi aromatice policiclice (PAH) și de benzen, toluen, etilbenzen și xilen (BTEX). Metoda prin cromatografie în fază gazoasă cu detecție prin spectrometrie de masă	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	

SM CEN/TS 17985:2024	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Metode de determinare a N-nitrozaminelor din probele de aer conform EN 16516	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.49 din 01.04.2024	
SM CEN/TS 18020:2024	Produse de construcție: Evaluarea emisiilor de substanțe periculoase. Prelevarea de probe și determinarea cantitativă a azbestului în produsele pentru construcții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.102 din 16.07.2024	
SM CEN/TR 18043:2024	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Avantajele și dezavantajele metodelor de comunicare a potențialelor emisii de substanțe periculoase în sol, apele subterane sau de suprafață și aerul interior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.103 din 16.07.2024	
SM EN 17845:2024	Produse pentru construcții: Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Determinarea reziduurilor de biocid prin cromatografie în fază lichidă cu detecție prin spectrometrie de masă (LC-MS/MS)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
	91.100.10 Ciment. Ipsos. Var. Mortar		
SM SR EN 14566+A1:2010	Prinderi mecanice pentru sisteme de plăci de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14647:2010	Ciment de aluminat de calciu. Compoziție, specificații și criteriile de conformitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	SM SR EN 14647:2010/AC:2010
SM SR EN 13815:2010	Produse de ipsos cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 485-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1015-1:2010	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Determinarea distribuției granulometrice (analiză prin cernere)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 497-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1015-1:2010/A1:2010
SM SR EN 1015-2:2010	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Eșantionare globală a mortarelor și pregătire mortare de încercat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 497-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1015-2:2010/A1:2010
SM SR EN 1015-6:2010	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 6: Determinarea densității aparente a mortarului proaspăt	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 497-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1015-6:2010/A1:2010
SM SR EN 1015-9:2010	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 9: Determinarea duratei de lucrabilitate și timpului de corecție a mortarului proaspăt	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 497-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1015-9:2010/A1:2010

SM SR EN 1015-10:2010	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 10: Determinarea densității aparente a mortarului întărit	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 497-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1015-10:2010/A1:2010
SM SR EN 1015-17:2010	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 17: Determinarea conținutului de clorură solubilă din mortarele proaspete	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 497-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1015-17:2010/A1:2010
SM SR EN 1015-19:2010	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 19: Determinarea permeabilității la vaporii de apă a mortarelor pentru tencuire și gletuire	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 497-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1015-19:2010/A1:2010
SM SR EN 13813:2010	Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 475-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 934-5:2010	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 5: Aditivi pentru beton aplicat prin pulverizare. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 478-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14246:2010	Elemente de ipsos pentru plafoane suspendate. Definiții, condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 486-ST din 27.12.2011	SM SR EN 14246:2010/AC:2010
SM SR EN 520+A1:2010	Plăci de gips-carton. Definiții, specificații și metode de încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 477-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13279-1:2010	Ipsos și tencuieli pe bază de ipsos. Partea 1: Definiții și condiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 487-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13454-1:2010	Lianți, lianți compoziți și amestecuri preparate în fabrică pentru șape pe bază de sulfat de calciu. Partea 1: Definiții și specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 487-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13658-1:2010	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercare. Partea 1: Tencuieli interioare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 487-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13658-2:2010	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercări. Partea 2: Tencuieli exterioare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 487-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 15283-1+A1:2010	Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercare. Partea 1: Plăci de ipsos armate cu țesătură sau împîslitură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 488-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 15283-2+A1:2010	Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercare. Partea 2: Plăci de ipsos cu fibre	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 488-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1015-3:2011	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 3: Determinarea consistenței mortarului proaspăt (cu masa de împrăștiere)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 597-ST din 26.05.2011	SM EN 1015-3:1999/A1:2017 SM EN 1015-3:1999/A2:2018

SM SR EN 1015-7:2011	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 7: Determinarea conținutului de aer din mortarul proaspăt	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 597-ST	
SM SR EN 13892-5:2011	Metode de încercare a materialelor pentru șape. Partea 5: Determinarea rezistenței la uzură cu rola pivotantă a materialului de șape pentru stratul de uzură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 678-ST din 10.09.2011	
SM SR EN 13892-7:2011	Metode de încercare a materialelor pentru șape. Partea 7: Determinarea rezistenței la uzură cu rola pivotantă a materialului de șape cu îmbrăcămintă de pardoseală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 678-ST din 10.09.2011	
SM SR EN 15318:2011	Proiectarea și aplicarea plăcilor din ipsos	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 691-ST din 23.09.2011	
SM SR EN 15319:2011	Principii generale de proiectare a lucrărilor din ipsos cu fibre	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 688-ST din 19.09.2011	
SM SR EN 196-7:2011	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 7: Metode de prelevare și pregătire a probelor de ciment	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 692-ST din 23.09.2011	
SM SR EN 196-8:2011	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 8: Căldura de hidratare. Metoda prin dizolvare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 744-ST din 07.12.2011	
SM SR EN 196-9:2011	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 9: Căldura de hidratare. Metoda semiadiabatică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 744-ST din 07.12.2011	
SM SR EN 1015-21:2011	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 21: Determinarea compatibilității mortarelor de exterior pentru tencuiala monostrat cu suporturi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 767-ST din 14.12.2011	
SM SR EN 1347:2011	Adezivi pentru plăci ceramice. Determinarea capacității de umezire	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 773-ST	
SM EN 480-5:2013	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea absorbției capilare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 04.06.2013	
SM EN 480-12: 2013	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 12: Determinarea conținutului de alcalii din aditivi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 04.06.2013	
SM SR EN 413-1: 2013	Ciment pentru zidărie. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 77 din 09.08.2013	
SM SR EN 12859:2013	Plăci de ipsos. Definiții, condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 22.10.2013	

SM SR ISO 390:2013	Produse de ciment armat cu fibre. Eșantionare și inspecție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 25.10.2013	
SM SR EN 1015-4:2013	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 4: Determinarea consistenței mortarului proaspăt (cu penetrare plunger)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 29.10.2013	
SM SR EN 1015-18:2013	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 18: Determinarea coeficientului de absorbție a apei datorată acțiunii capilare a mortarului întărit	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 29.10.2013	
SM SR EN 197-1:2014	Ciment. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor uzuale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	
SM EN ISO 10426-1:2014	Industria petrolului și gazelor naturale. Cimenturi și materiale de cimentare pentru foraj. Partea 1: Specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 394 din 20.10.2014	SM EN ISO 10426-1:2014/AC:2014 SM EN ISO 10426-1:2014/AC:2018
SM EN 1097-11:2014	Încercări pentru determinarea proprietăților mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 11: Determinarea compresibilității și a rezistenței la compresiune triaxială a granulelor ușoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 419 din 12.11.2014	
SM EN 934-3+A1:2014	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 3: Aditivi pentru mortar de zidărie. Definiții, cerințe, conformitate, marcare și etichetare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 419 din 12.11.2014/SM SR EN 934-3+A1:2016 publicat prin Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.122-ST din 20.05.2016	
SM EN 13892-2:2015	Metode de încercare a materialelor pentru șape. Partea 2: Determinarea rezistenței la încovoiere și la compresiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	
SM EN 14190:2015	Produse realizate prin prelucrarea secundară a plăcilor de gips-carton. Definiții, cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 07 din 31.01.2015	
SM EN 12878:2015	Pigmenți pentru colorarea materialelor de construcții pe bază de ciment și/sau var. Specificații și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	
SM EN 13892-3:2015	Metode de încercare a materialelor pentru șape. Partea 3: Determinarea rezistenței la uzură-Böhme	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 158 din 04.08.2015	
SM EN 459-1:2015	Var pentru construcții. Partea 1: Definiții, specificații și criterii de conformitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	
SM EN 459-3:2015	Var pentru construcții. Partea 3: Evaluarea conformității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	
SM EN 480-13: 2015	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 13: Mortar de zidărie de	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	

	referință pentru încercări asupra aditivilor de mortar		
SM EN 13279-2: 2015	Ipsos și tencuieli pe bază de ipsos. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	
SM EN 13892-1: 2015	Metode de încercare a materialelor pentru șape. Partea 1: Eșantionare, confecționare și păstrare epruvete pentru încercat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	
SM EN 13892-4: 2015	Metode de încercare a materialelor pentru șape. Partea 4: Determinarea rezistenței la uzură BCA	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	
SM EN 13892-6: 2015	Metode de încercare a materialelor pentru șape. Partea 6: Determinarea durității superficiale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	
SM EN 13892-8: 2015	Metode de încercare a materialelor pentru șape. Partea 8: Determinarea aderenței	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	
SM EN 13950:2015	Panouri compozite din plăci de ghips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	
SM EN 13963:2015	Materiale de rostuire pentru îmbinarea panourilor de ghips-carton. Definiții, cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	
SM EN 196-5:2016	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 5: Încercarea de puzzolanicitate a cimentului puzzolanic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 14 din 10.02.2016	
SM EN 14216:2016	Ciment. Compoziție, specificații și criteriile de conformitate ale cimenturilor speciale cu căldura de hidratare foarte redusă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 49 din 03.03.2016	
SM EN 14195:2016	Componentele structurii metalice pentru sisteme de plăci din ghips-carton. Definiții, cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 49 din 03.03.2016	
SM SR EN 196-2:2016	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 2: Analiza chimică a cimentului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 114 din 20.04.2016	
SM EN ISO 10426-2:2016	Industria petrolului și gazelor naturale. Cimenturi și materiale pentru cimentarea sondelor. Partea 2: Încercarea cimenturilor pentru foraj	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 146 din 14.06.2016	SM EN ISO 10426-2:2016/AC:2016 SM EN ISO 10426-2:2016/A1:2016
SM EN ISO 10426-4:2016	Industria petrolului și gazelor naturale. Cimenturi și materiale pentru cimentarea sondelor. Partea 4: Pregătire și încercări în condițiile ambientale ale pastelor de ciment spongios	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 146 din 14.06.2016	
SM EN ISO 10426-6:2016	Industria petrolului și gazelor naturale. Cimenturi și materiale pentru cimentarea	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 146 din 14.06.2016	

	sondelor. Partea 6: Metode de determinare a forței statice a gelului din compozițiile de ciment		
SM EN 15743+A1:2016	Ciment supersulfatat. Compoziție, specificații și criterii de conformitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 13914-1:2016	Proiectarea, prepararea și aplicarea tencuielilor exterioare și interioare. Partea 1: Tencuieli exterioare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 207 din 22.08.2016	
SM EN 13914-2: 2016	Proiectarea, prepararea și aplicarea tencuielilor interioare și exterioare. Partea 2: Tencuieli interioare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 207 din 22.08.2016	
SM EN 196-1:2016	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 1: Determinarea rezistențelor mecanice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 210 din 24.08.2016	
SM EN 196-10:2016	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 10: Determinarea conținutului de crom (VI) solubil în apă din ciment	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 312 din 25.11.2016	
SM CEN/TR 16912:2016	Linii directe pentru o procedură de susținere a standardizării europene a cimenturilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 315 din 29.11.2016	
SM EN 1015-12:2016	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 12: Determinarea aderenței mortarelor pentru tencuire și gletuire întărite pe suporturi	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 325 din 12.12.2016	
SM EN 12617-3:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Partea 3: Determinarea contracției la termene timpurii pentru produsele de aderență structural	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 31.01.2017	
SM EN 12192-1:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Analiză granulometrică. Partea 1: Metodă de încercare pentru componentele uscate ale mortarului gata de utilizare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 01.02.2017	
SM EN 13395-1:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea lucrabilității. Partea 1: Încercare de curgere a mortarelor tixotropice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 03.02.2017	
SM EN 13395-2:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea lucrabilității. Partea 2: Încercare pentru curgerea pastei sau mortarului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 03.02.2017	
SM EN 13395-4:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări.	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 03.02.2017	

	Determinarea lucrabilității. Partea 4: Aplicarea mortarului de reparație la planșeu		
SM CEN/TR 15225:2017	Linii directe privind controlul produselor finite la întreprindere, în scopul marcatului CE (evaluarea conformității 2+) a mortarelor pentru zidărie proiectate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.43 din 24.02.2017	
SM EN 14117:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea timpului de scurgere a produselor de injecție pe bază de ciment	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 01.03.2017	
SM CEN/TR 15124:2017	Proiectarea, prepararea și aplicarea sistemelor de ghips pentru tecuit interior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 52 din 06.03.2017	
SM CEN/TR 15125:2017	Proiectarea, prepararea și aplicarea sistemelor de tencuit interior pe bază de ciment și/sau de var	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 52 din 06.03.2017	
SM EN 413-2:2017	Ciment pentru zidărie. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 58 din 20.03.2017	
SM EN 196-3:2017	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 3: Determinarea timpului de priză și a stabilității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 63 din 23.03.2017	
SM CEN/TR 15697:2017	Ciment. Încercări de performanță pentru rezistență la sulfat. Raport privind stadiul tehnicilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 67 din 31.03.2017	
SM CEN/TR 16142:2017	Beton. Un studiu privind comportarea la lixiviere caracteristică a betonului întărit pentru utilizarea în mediul natural	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 74 din 14.04.2017	
SM CEN/TR 16632:2017	Calorimetria de conducție izotermică (ICC) pentru determinarea căldurii de hidratare a cimentului: raport și recomandări în domeniul tehnicilor de dezvoltare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 85 din 10.05.2017	
SM EN 998-1:2017	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 25.05.2017	
SM EN 998-2:2017	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Mortare pentru zidărie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 25.05.2017	
SM EN 12004-1: 2017	Adezivi pentru plăci ceramice. Partea 1: Cerințe, evaluarea și verificarea constanței performanței, clasificare și marcare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 28.08.2017	
SM EN 12004-2: 2017	Adezivi pentru plăci ceramice. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 28.08.2017	
SM EN 16572:2017	Conservarea bunurilor culturale. Glosar de termeni tehnici pentru mortare de zidărie, tencuieli și gips utilizate în domeniul patrimoniului cultural	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 266 din 13.11.2017	

SM EN 15824:2017	Specificații pentru tencuieli exterioare și interioare pe bază de lianți organici	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 322 din 15.12.2017	
SM EN 13915:2018	Panouri prefabricate din plăci de ghips-carton cu miez celular din carton. Definiții, cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 13.03.2018	
SM EN 14209:2018	Cornișe preformate din plăci de ghips-carton. Definiții, cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17 din 13.03.2018	
SM EN 14353:2018	Corniere și profile metalice pentru plăci de ghips-carton. Definiții, cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17	
SM EN 14496:2018	Adezivi pe bază de ipsos pentru panouri compozite și plăci de ghips-carton utilizate pentru izolare termică/acustică. Definiții, cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17 din 13.03.2018	
SM EN 13639:2018	Determinarea carbonului organic total din calcar	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 32 din 15.03.2018	
SM EN 13318:2018	Material pentru șape și șape. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 96 din 19.04.2018	
SM CEN/TR 16239:2018	Reguli de execuție a lucrărilor de tencuială din ipsos cu fibre	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 182 din 30.07.2018	
SM EN 13892-9: 2019	Metode de încercare a materialelor pentru șape. Partea 9: Stabilitate dimensională	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 76 din 09.04.2019	
SM EN 196-6:2019	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 6: Determinarea fineții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 17.04.2019	
SM EN 196-11: 2019	Metode de încercare a cimenturilor. Partea 11: Căldura de hidratare. Metoda conductibilității calorimetrice izotermice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 17.04.2019	
SM EN 13454-2:2019	Lianți pentru șape de pardoseală pe bază de sulfat de calciu. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 232 din 24.10.2019	
SM EN 934-6:2019	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 6: Eșantionarea, evaluarea și verificarea constanței performanței	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 241 din 05.11.2019	
SM EN ISO 10426-3:2020	Industria petrolului și gazelor naturale. Cimenturi și materiale pentru cimentarea sondelor. Partea 3: Încercări ale compozițiilor de ciment pentru sonde de apă adâncă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 20 din 28.02.2020	
SM CEN/TR 17365:2020	Metoda de determinare a C3A în clincher din analiza cimentului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.56 din 11.05.2020	

SM EN 197-2:2020	Ciment. Partea 2: Evaluarea și verificarea constanței performanței	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.178 din 12.10.2020	
SM CEN/TR 14245:2020	Ciment. Linii directoare pentru aplicarea EN 197-2: Evaluarea și verificarea constanței performanței	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.179 din 13.10.2020	
SM EN 197-5:2021	Ciment. Partea 5: Ciment Portland compozit CEM II / C-M și ciment compozit CEM VI	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.102 din 08.06.2021	
SM EN 459-2:2021	Var pentru construcții. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.170 din 28.09.2021	
SM EN 16908+A1:2022	Ciment și var pentru construcții. Declarații de mediu pentru produse. Reguli specifice categoriei de produse în completarea celor din EN 15804	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 88 din 01.06.2022	
SM EN 13888-2:2023	Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.13 din 10.03.2023	
SM EN 13888-1:2023	Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice. Partea 1: Cerințe, clasificare, notare, marcare și etichetare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.13 din 10.03.2023	
SM EN 480-1:2023	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 1: Beton și mortar de referință pentru încercări	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 159 din 31.10.2023	
SM EN 197-6:2023	Ciment. Partea 6: Ciment cu materiale de construcții reciclate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.162 din 01.11.2023	
SM CEN/TR 13933:2024	Ciment de zidărie. Încercare pentru lucrabilitate (coeziune)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.64 din 02.05.2024	
SM EN 17328:2024	Reguli suplimentare specifice categoriei de produse pentru produsele de construcții pe bază de gips	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.187 din 03.12.2024	
SM EN 480-6:2024	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 6: Analiză în infraroșu	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.179 din 21.11.2024	
SM EN ISO 10426-5:2025	Industria petrolului și gazelor, inclusiv energiile cu conținut scăzut de carbon. Cimenturi și materiale de cimentare pentru foraj. Partea 5: Determinarea contracției și dilatării compozițiilor de ciment pentru puțuri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.23 din 11.03.2025	
SM EN 196-12:2025	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 12: Reactivitatea componentelor cimentului. Metode de determinare a căldurii de hidratare și a conținutului de apă legată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 08.04.2025	
	91.100.15 Materiale și produse minerale		

SM SR EN 538:2005	Țigle de argilă arsă pentru acoperiri discontinue. Determinarea rezistenței la rupere prin încovoiere	Hotărârea Departamentului "Moldova-Standard" al RM nr. 1646-ST din 20.01.2005	
SM SR EN 13242+A1: 2010	Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 483-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13043:2010	Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 475-ST din 27.12.2010	SM SR EN 13043: 2010/AC:2010
SM SR EN 13139:2010	Agregate pentru mortare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 475-ST din 27.12.2010	SM SR EN 13139: 2010/AC:2010
SM SR EN 13383-1:2010	Agregate pentru anrocamente. Partea 1: Specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 475-ST din 27.12.2010	SM SR EN 13383-1:2010/AC:2010
SM SR EN 13450:2010	Agregate pentru balast de cale ferată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 475-ST din 27.12.2010	SM SR EN 13450: 2010/AC:2010
SM SR EN 12620+A1: 2010	Agregate pentru beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13084-5:2010	Coșuri independente. Partea 5: Materiale pentru canale interioare de argilă arsă. Specificație de produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	SM SR EN 13084-5:2010/AC :2010
SM SR EN 772-9:2011	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 9: Determinarea volumului și procentului de goluri și a volumului net absolut al elementelor de silico-calcar pentru zidărie, prin umplere cu nisip	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 587-ST din 19.05.2011	SM SR EN 772-9:2011/A1:2011
SM SR EN 15167-1:2010	Zgură granulată de furnal măcinată pentru utilizare în beton, mortar și pastă. Partea 1: Definiții, specificații și criterii de conformitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 488-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 15285:2010	Piatră aglomerată. Plăci modulare pentru pardoseli și scări (interioare și exterioare)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 488-ST din 27.12.2010	SM SR EN 15285:2010/AC:2010
SM SR EN 14617-9:2011	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 9: Determinarea rezistenței la impact	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 599-ST din 30.05.2011	
SM SR EN 13161:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la flexiune sub moment constant	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 674-ST din 09.09.2011	

SM SR EN 14617-8:2011	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 8: Determinarea rezistenței la fixare (gaura de agrafare)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 666-ST din 07.09.2011	
SM SR EN 13755:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea absorbției de apă la presiune atmosferică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 670-ST din 08.09.2011	
SM SR EN 14146:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea modulului de elasticitate dinamic (prin măsurarea frecvenței de rezonanță fundamentală)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 678-ST din 10.09.2011	
SM SR EN 14158:2011	Metode de încercare a pietrei natural. Determinarea energiei la rupere prin șoc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 678-ST din 10.09.2011	
SM SR EN 14205:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea durtății Knoop	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 677-ST din 10.09.2011	
SM SR EN 14147:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la îmbătrânire prin acțiunea ceții salin	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 768-ST din 14.12.2011	
SM SR EN 14579:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea vitezei de propagare a sunetului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 748-ST din 08.12.2011	
SM SR EN 14580:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea modulului de elasticitate static	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 748-ST din 08.12.2011	
SM SR EN 14581:2011	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea coeficientului de dilatare termică liniară	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 748-ST din 08.12.2011	
SM SR EN 14617-11:2011	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 11: Determinarea coeficientului de dilatare termică liniară	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 748-ST din 08.12.2011	
SM SR EN 14617-16:2011	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 16: Determinarea dimensiunilor, caracteristicilor geometrice și calității suprafeței plăcilor module	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 748-ST din 08.12.2011	
SM SR EN 1097-3:2011	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 3: Metode pentru determinarea masei volumice în vrac și a porozității intergranulare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 761-ST din 13.12.2011	
SM SR EN 1367-2:2011	Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Partea 2: Încercarea cu sulfat de magneziu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 772-ST din 15.12.2011	

SM SR EN 14617-15:2011	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 15: Determinarea rezistenței la compresiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 772-ST din 15.12.2011	
SM SR EN 14618:2011	Piatră aglomerată. Terminologie și clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 763-ST din 13.12.2011	
SM EN 13364:2013	Metode de încercare a pietrei natural. Determinarea sarcinii de rupere prin gaura de agrafare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1033-ST din 14.01.2013	
SM EN 933-4:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 4: Determinarea formei particulelor. Coeficient de formă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 17 din 04.06.2013	
SM EN 933-7:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 7: Determinarea conținutului de elemente cochiliere. Procent de cochilii în aggregate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 17 din 04.06.2013	
SM EN 1097-4:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 4: Determinarea porozității filerului uscat compactat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 17 din 04.06.2013	
SM EN 932-6:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Partea 6: Definirea repetabilității și a reproductibilității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 04.06.2013	
SM EN 1367-4:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Partea 4: Determinarea contracției la uscare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 04.06.2013	
SM EN 1367-5:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Partea 5: Determinarea rezistenței la șoc termic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 04.06.2013	
SM EN 772-21:2013	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 21: Determinarea absorbției de apă a elementelor pentru zidărie de argilă și de silico-calcar prin absorbție de apă rece	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 16 din 04.06.2013	
SM EN 1744-5:2013	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Partea 5: Determinarea conținutului de cloruri solubile în acid	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 16 din 04.06.2013	
SM EN 1744-6:2013	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Partea 6: Determinarea influenței unui extras de agregat reciclat asupra timpilor inițiali de priză a cimentului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 16 din 04.06.2013	

SM EN ISO 11600:2013	Construcții imobiliare. Produse pentru rosturi. Clasificare și cerințe pentru chituri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 16 din 04.06.2013	SM EN ISO 11600: 2013/A1:2013
SM SR EN 12326-2:2013	Plăci de ardezie și piatră pentru învelitori de acoperiș și placări exterioare discontinue. Partea 2: Metode de încercare pentru plăci de ardezie și ardezie carbonată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 77 din 09.08.2013	
SM SR EN 772-13:2013	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 13: Determinarea densității aparente și absolute în stare uscată a elementelor pentru zidărie (cu excepția pietrei naturale)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 22.10.2013	
SM SR EN 772-19:2013	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 19: Determinarea dilatării la umiditate a elementelor ceramice cu goluri orizontale mari pentru zidărie de argilă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 22.10.2013	
SM SR EN 1925:2013	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea coeficientului de absorbție a apei prin capilaritate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 145 din 19.09.2013	
SM SR EN 1926:2013	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la compresiune uniaxială	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 145 din 19.09.2013	
SM SR EN 1936:2013	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea densității reale și densității aparente și a porozității totale și deschise	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 145 din 19.09.2013	
SM SR EN 12371:2013	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la îngheț	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 145 din 19.09.2013	
SM SR EN 933-10:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 10: Evaluarea părților fine. Determinarea granulozității filerului (cernere în curent de aer)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 163 din 24.10.2013	
SM SR EN 933-11:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 11: Încercări pentru clasificarea componentelor agregatului grosier reciclat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 163 din 24.10.2013	SM SR EN 933-11:2013/AC:2013
SM SR EN 772-4:2013	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 4: Determinarea densității reale și aparente și a porozității deschise și totale ale elementelor de zidărie din piatră natural	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 29.10.2013	
SM SR EN 772-10:2013	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 10: Determinarea conținutului de umiditate a elementelor pentru zidărie de silico-calcar și de beton celular autoclavizat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 29.10.2013	

SM SR EN 932-1:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Partea 1: Metode de eșantionare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 175 din 30.10.2013	
SM SR EN 932-2:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Partea 2: Metode de reducere a unui eșantion de laborator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 175 din 30.10.2013	
SM SR EN 1367-3:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Partea 3: Încercarea prin fierbere a bazalturilor supuse radiației solare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 175 din 30.10.2013	SM SR EN 1367-3:2013/AC:2013
SM SR EN 1744-3:2013	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Partea 3: Pregătirea eluațiilor prin lixivierea agregatelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 175 din 30.10.2013	
SM SR EN 772-3:2014	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 3: Determinarea prin cântărire hidrostatică a volumului net și a procentului de goluri a elementelor pentru zidărie din argilă arsă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	
SM SR EN 772-7:2014	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 7: Determinarea absorbției de apă prin fierbere pentru ruperea capilarității a elementelor din argilă arsă pentru zidărie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	
SM SR EN 14231:2014	Metode de încercare a pietrei natural. Determinarea rezistenței la alunecare cu ajutorul aparatului cu pendul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 252 din 05.05.2014	
SM EN 1744-1+A1:2014	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Partea 1: Analiză chimică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 310 din 18.07.2014	
SM EN 772-11:2014	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 11: Determinare a absorbției de apă datorită acțiunii capilare a elementelor pentru zidărie de beton cu agregate, de beton celular autoclavizat, de piatră artificială și naturală și a vitezei inițiale de absorbție a apei a elementelor pentru zidărie de argilă arsă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 419 din 12.11.2014	
SM EN 932-5:2014	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Partea 5: Echipament comun și etalonare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 419 din 12.11.2014	SM EN 932-5:2014/AC:2014
SM EN 933-3:2014	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 3: Determinarea formei granulelor. Coeficient de aplatizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 419 din 12.11.2014	

SM EN 1097-11:2014	Încercări pentru determinarea proprietăților mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 11: Determinarea compresibilității și a rezistenței la compresiune triaxială a granulelor ușoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 419 din 12.11.2014	
SM EN 14617-13:2014	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 13: Determinarea rezistivității electrice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 419 din 12.11.2014	
SM EN 14617-1:2014	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 1: Determinarea densității aparente și absorbției de apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 419 din 12.11.2014	
SM EN 539-2:2014	Țigle de argilă arsă pentru acoperiri discontinue. Determinarea caracteristicilor fizice. Partea 2: Încercarea rezistenței la îngheț	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 422 din 14.11.2014	
SM EN 933-8+A1:2015	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 8: Evaluarea părților fine. Determinarea echivalentului de nisip	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	SM SR EN 933-8+A1:2016
SM EN 14617-4:2015	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea rezistenței la abraziune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	
SM EN 14617-5:2015	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea rezistenței la îngheț și dezgheț	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	
SM EN 14617-6:2015	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 6: Determinarea rezistenței la șoc termic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	
SM EN 14617-10:2015	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 10: Determinarea rezistenței chimice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	
SM EN 14617-12:2015	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 12: Determinarea stabilității dimensionale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	
SM EN 15286:2015	Pietre aglomerate. Dale și plăci pentru finisări de pereți (interioare și exterioare)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	
SM EN 1097-5:2015	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 5: Determinarea conținutului de apă prin uscare în etuvă ventilată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	
SM EN 1097-9:2015	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 9: Determinarea rezistenței la uzură prin abraziune provocată de pneuri cu cramioane. Încercarea scandinavă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	
SM EN 1097-10:2015	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 10: Determinarea înălțimii de sucțiune a apei	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	
SM EN 12326-1:2015	Plăci de ardez și piatră pentru învelitori de acoperiș și placări exterioare discontinue.	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	

	Partea 1: Specificații pentru plăci de ardezie și de ardezie carbonată		
SM EN 772-20:2015	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 20: Determinarea planității elementelor pentru zidărie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	SM EN 772-20:2015/A1:2015
SM EN 1469:2016	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pereți. Condiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 29.02.2016	
SM EN 13055:2016	Agregate ușoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 314 din 29.11.2016	
SM EN 933-1:2016	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 1: Determinarea granulozității. Analiza granulometrică prin cernere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 25 din 22.02.2016	
SM EN 1469:2016	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pereți. Cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 29.02.2016	
SM EN 12057:2016	Produse de piatră naturală. Plăci modulare. Cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 01.03.2016	
SM EN 12058:2016	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pardoseli și scări. Cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 01.03.2016	
SM EN 14066:2016	Metode de încercare a pietrei naturală. Determinarea rezistenței la îmbătrânire prin șoc termic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 49 din 03.03.2016	
SM EN 771-6+A1:2016	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 6: Elemente pentru zidărie de piatră naturală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 13055:2016	Agregate ușoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 314 din 29.11.2016	
SM EN 14617-2:2016	Piatră aglomerată. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea rezistenței la flexiune (tracțiune)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 329 din 12.12.2016	
SM EN 1367-6:2017	Încercări pentru determinarea proprietăților termice și de alterabilitate ale agregatelor. Partea 6: Determinarea rezistenței la îngheț-dezgheț în contact cu sarea (NaCl)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 21.02.2017	
SM EN 1367-7:2017	Încercări pentru determinarea proprietăților termice și de alterabilitate ale agregatelor. Partea 7: Determinarea rezistenței la îngheț-dezgheț a agregatelor ușoare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 21.02.2017	
SM EN 1367-8:2017	Încercări pentru determinarea proprietăților termice și de alterabilitate ale agregatelor.	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 21.02.2017	

	Partea 8: Determinarea rezistenței la dezintegrare a agregatelor ușoare		
SM EN 1744-7:2017	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Partea 7: Determinarea pierderii la calcinare a agregatelor provenite din zgura de la incinerarea deșeurilor menajere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 117 din 22.06.2017	
SM CEN/TR 17024:2017	Piatră natural. Ghid pentru utilizarea pietrelor naturale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 151 din 02.08.2017	
SM EN 12059+A1:2017	Produse de piatră natural. Piatră de prelucrat la dimensiuni (piatră de talie). Condiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 179 din 01.09.2017	
SM EN 14157:2018	Metode de încercare a pietrei natural. Determinarea rezistenței la abraziune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 92 din 18.04.2018	
SM EN 12440:2018	Piatră natural. Criterii de denumire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 18.05.2018	
SM EN 16236:2018	Evaluarea și verificarea stabilității indicilor de calitate (AVCP) a agregatelor. Încercări de tip și controlul producției în fabric	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 17.10.2018	
SM EN 16954:2018	Piatră aglomerată. Placaje și produse tăiate la dimensiuni pentru pardoseli și scări (interioare și exterioare)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 17.10.2018	
SM EN 12407:2019	Metode de încercare a pietrei natural. Examinare petrografică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 231 din 24.10.2019	
SM EN 12670:2019	Piatră naturală. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 241 din 05.11.2019	
SM EN 16140:2019	Metode de încercare a pietrei natural. Determinarea sensibilității la modificări de aspect produse de cicluri termice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 241 din 05.11.2019	
SM EN 13383-2:2019	Anrocamente. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 243 din 06.11.2019	
SM EN 15388:2020	Placaje și produse tăiate la dimensiune pentru blaturi de toaletă și de bucătărie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 167 din 17.09.2020	
SM CEN/TS 17438:2020	Materiale de bază luate în considerare la elaborarea standardelor pentru agregate de către TC 154	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 204 din 26.11.2020	
SM EN 933-2:2020	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 2: Analiză granulometrică. Site pentru încercare, dimensiuni nominale ale ochiurilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 10.12.2020	
SM EN 1015-11:2020	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 11: Determinarea rezistenței la încovoiere a mortarului întărit	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.30 din 10.03.2020	

SM EN 1097-8:2020	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 8: Determinarea coeficientului de șlefuire accelerată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 183 din 22.10.2020	
SM EN 12370:2020	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la cristalizarea sării	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 178 din 12.10.2020	
SM EN 1097-2:2020	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 2: Metode pentru determinarea rezistenței la sfărâmare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 183 din 22.10.2020	
SM EN 13373:2021	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea caracteristicilor geometrice ale elementelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 7 din 02.03.2021	
SM EN 16301:2021	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea sensibilității la pătare accidentală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.107 din 18.06.2021	
SM SR EN 13242+A1:2010/ C91:2022	Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 116 din 11.07.2022	
SM EN 12372:2022	Metode de încercare a pietrei naturale. Determinarea rezistenței la flexiune sub sarcină concentrată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 86 din 31.05.2022	
SM EN 933-9:2022	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 9: Evaluarea părților fine. Încercare cu albastru de metilen	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 84 din 25.05.2022	
SM EN 1097-6:2022	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 6: Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 25.05.2022	
SM EN 1744-4:2022	Încercări pentru determinarea proprietăților chimice ale agregatelor. Partea 4: Determinarea sensibilității la apă a filerelor pentru amestecuri bituminoase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 07.03.2022	
SM EN 932-3:2022	Încercări pentru determinarea caracteristicilor generale ale agregatelor. Partea 3: Procedură și terminologie pentru descriere petrografică simplificată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 134 din 04.08.2022	
SM EN 16306:2023	Metode de încercare pentru pietre naturale. Determinarea rezistenței marmurei la cicluri termice și de umiditate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.13 din 10.03.2023	
SM EN 1467:2023	Piatră naturală. Blocuri brute. Specificații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.19 din 16.03.2023	
SM EN 1097-7:2023	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 7:	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.19 din 16.03.2023	

	Determinarea masei volumice reale a filerului. Metoda cu picnometru		
SM EN 933-5:2023	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 5: Determinarea procentului de suprafețe concasate și sfărâmate din agregate grosiere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.28 din 23.03.2023	
SM EN 1468:2023	Piatră naturală. Plăci brute. Specificații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.32 din 04.04.2023	
SM EN 933-6:2023	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 6: Evaluarea caracteristicilor suprafeței. Coeficient de curgere a agregatelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.36 din 05.04.2023	
SM EN 1097-1:2024	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 1: Determinarea rezistenței la uzură (micro-Deval)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 51 din 02.04.2024	
SM EN 15167-2:2024	Zgură de furnal granulată măcinată pentru utilizare în beton, mortar și chit. Partea 2: Evaluarea și verificarea constanței performanței	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.129 din 02.09.2024	
	91.100.23 Plăci ceramice		
SM EN ISO 10545-6:2014	Plăci și dale ceramice. Partea 6: Determinarea rezistenței la abraziune profundă pentru plăci neglazurate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 422 din 14.11.2014	
SM EN ISO 10545-9:2014	Plăci și dale ceramice. Partea 9: Determinarea rezistenței la șoc termic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 422 din 14.11.2014	
SM EN ISO 10545-16:2014	Plăci și dale ceramice. Partea 16: Determinarea diferențelor mici de culoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 422 din 14.11.2014	
SM EN ISO 10545-1:2015	Plăci și dale ceramice. Partea 1: Eșantionare și condiții de recepție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	
SM EN ISO 10545-8:2015	Plăci și dale ceramice. Partea 8: Determinarea dilatării termice liniare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	
SM EN ISO 10545-14:2016	Plăci și dale ceramice. Partea 14: Determinarea rezistenței la pătare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 14 din 10.02.2016	
SM EN ISO 10545-13:2017	Plăci și dale ceramice. Partea 13: Determinarea rezistenței chimice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 123 din 03.07.2017	
SM EN 14891:2017	Produse de impermeabilizare față de apă utilizate în stare lichidă pentru lipirea cu adezivi a plăcilor ceramice. Cerințe, metode de încercare, evaluarea și verificarea siguranței de funcționare, clasificare și marcare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 175 din 29.08.2017 /Versiunea lingvistică română Hotărârea ISM nr.86 din 18.07.2023	

SM EN 14411:2017	Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici, evaluarea și verificarea constanței performanței și marcarea	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017	SM EN 14411:2017/C91:2025
SM EN ISO 10545-3:2018	Plăci și dale ceramice. Partea 3: Determinarea absorbției de apă, a porozității aparente, a densității relative aparente și a densității în stare de vrac	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN ISO 10545-2:2019	Plăci și dale ceramice. Partea 2: Determinarea dimensiunilor și a calității suprafeței	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 118 din 29.05.2019	
SM EN ISO 10545-4:2019	Plăci și dale ceramice. Partea 4: Determinarea rezistenței la încovoiere și a forței de rupere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 29.10.2019	
SM EN 17160:2019	Reguli de definire a categoriilor de produse pentru plăcile ceramice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 243 din 06.11.2019	
SM EN ISO 10545-10:2021	Plăci și dale ceramice. Partea 10: Determinarea dilatării la umiditate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.177 din 01.10.2021	
SM EN ISO 10545-15:2021	Plăci și dale ceramice. Partea 15: Determinarea conținutului de plumb și de cadmiu emis de plăci	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.165 din 22.09.2021	
SM EN ISO 10545-18:2022	Plăci și dale ceramice. Partea 18: Determinarea valorii reflectanței luminoase (LRV)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 106 din 04.07.2022	
SM EN ISO 10545-20:2022	Plăci și dale ceramice. Partea 20: Determinarea deformației plăcilor ceramice pentru calculul razei de curbură a acestora	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 153 din 15.09.2022	
	91.100.25 Produse din ceramic pentru construcții		
SM STB EN ISO 10545-5:2010	Plăci și dale ceramice. Partea 5: Determinarea rezistenței la impact prin măsurarea coeficientului de restituire	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 420-ST din 27.10.2010	
SM STB EN ISO 10545-7:2010	Plăci și dale ceramice. Partea 7: Determinarea rezistenței la abraziune a suprafeței pentru plăci și dale glazurate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 420-ST din 27.10.2010	SM EN ISO 10545-7:1998/AC:2017
SM STB EN ISO 10545-11:2010	Plăci și dale ceramice. Partea 11: Determinarea rezistenței la harisare pentru plăci și dale glazurate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 420-ST din 27.10.2010	
SM STB EN ISO 10545-12:2010	Plăci și dale ceramice. Partea 12: Determinarea rezistenței la îngheț	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 420-ST din 27.10.2010	
SM SR EN 1806:2010	Coșuri de fum. Blocuri canal (olane) de argilă arsă/ceramice pentru coșuri de fum cu perete simplu. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 479-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 539-1:2011	Țigle de argilă arsă pentru acoperiri discontinue. Determinarea caracteristicilor fizice. Partea 1: Încercarea impermeabilității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 567-ST din 21.04.2011	

SM EN 772-18:2013	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 18: Determinarea rezistenței la îngheț/dezgheț a elementelor pentru zidărie de silico-calcar	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 16 din 04.06.2013	
SM SR EN 1024:2013	Țiglă de argilă arsă pentru acoperiri discontinue. Determinarea caracteristicilor geometrice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 77 din 09.08.2013	
SM EN 1304:2014	Țigle și accesorii de argilă arsă. Definiții și specificații de produse	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 422 din 14.11.2014	
SM EN 772-16:2015	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 16: Determinare dimensiuni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	
SM EN 771-1+A1: 2016	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 1: Elemente pentru zidărie de argilă arsă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 771-2+A1: 2016	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 2: Elemente pentru zidărie de silico-calcar	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 772-5:2016	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 5: Determinarea conținutului de săruri solubile active a elementelor pentru zidărie de argilă arsă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 17.08.2016	SM EN 772-5:2016/AC:2017
SM CEN/TR 13548:2017	Norme generale pentru proiectarea și montarea țiglei ceramice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 36 din 13.02.2017	
SM CEN/TR 16886:2017	Ghid privind punerea în aplicare a metodelor statistice pentru determinarea proprietăților produselor de zidărie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 89 din 11.05.2017	
SM EN 772-1+A1:2017	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 1: Determinare a rezistenței la compresiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 144 din 20.07.2017	
SM EN 14891:2017	Produse de impermeabilizare față de apă utilizate în stare lichidă pentru lipirea cu adezivi a plăcilor ceramice. Cerințe, metode de încercare, evaluarea și verificarea siguranței de funcționare, clasificare și marcare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 175 din 29.08.2017	
SM EN 772-22:2019	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 22: Determinarea rezistenței la îngheț/dezgheț a elementelor pentru zidărie de argilă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 117 din 28.05.2019	
	91.100.30 Beton și produse din beton		
SM SR EN 15258:2010	Produse prefabricate de beton. Elemente de pereți pentru susținere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	

SM SR EN 13978-1:2010	Produse prefabricate de beton. Garaje prefabricate de beton. Partea 1: Condiții pentru garaje de beton monolit armat sau compuse din elemente individuale de dimensiunile unei camera	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 485-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14889-1:2010	Fibre pentru beton. Partea 1: Fibre de oțel. Definiții, specificații și conformitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14889-2:2010	Fibre pentru beton. Partea 2: Fibre de polimer. Definiții, specificații și conformitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14843:2010	Produse prefabricate de beton. Scări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14991:2010	Produse prefabricate de beton. Elemente de fundație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 934-4:2010	Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 478-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12620+A1:2010	Agregate pentru beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12737+A1:2010	Produse prefabricate de beton. Plăci de pardoseală pentru adăposturi de animale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12794+A1:2010	Produse prefabricate de beton. Piloți de fundație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	SM SR EN 12794+A1:2010/AC:2010
SM SR EN 12843:2010	Produse prefabricate de beton. Stâlpi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13263-1+A1:2010	Silice ultrafină pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criterii de conformitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 487-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13748-1:2010	Plăci de mozaic. Partea 1: Plăci de mozaic pentru utilizări la interior	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 487-ST din 27.12.2010	SM SR EN 13748-1:2010/AC: 2010 SM SR EN 13748-1:2010/A1:2010
SM SR EN 13748-2:2010	Plăci de mozaic. Partea 2: Plăci de mozaic pentru utilizări la exterior	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 487-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 679:2011	Determinarea rezistenței la compresiune a betonului celular autoclavizat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 587-ST din 19.05.2011	

SM SR EN 680:2011	Determinarea contracției la uscare a betonului celular autoclavizat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 587-ST din 19.05.2011	
SM SR EN 772-2:2011	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 2: Determinarea procentuală a ariei golurilor din blocurile de beton (prin amprentă pe hîrtie)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 587-ST din 19.05.2011	SM SR EN 772-2:2011/A1:2011
SM SR EN 15037-1:2010	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplură. Partea 1: Grinzi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 488-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 15435:2010	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj din beton normal și ușor. Proprietăți și performanțe ale produsului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 488-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 15498:2010	Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj de beton cu așchii de lemn. Proprietăți și performanțe ale produsului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 488-ST din 27.12.2010	
SM SR 13535:2011	Metodă de încercare pentru conținutul de aer din betonul proaspăt prin metoda volumetrică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 675-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 14474:2011	Produse prefabricate de beton. Beton cu așchii de lemn ca agregat. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 665-ST din 07.09.2011	
SM SR EN 14487-2:2011	Beton torcretat. Partea 2: Executare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 665-ST din 07.09.2011	
SM SR EN 14721+A1:2011	Metodă de încercare pentru beton cu fibre metalice. Măsurarea conținutului de fibre în betonul proaspăt și întărit	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 668-ST din 07.09.2011	
SM SR EN 14845-1:2011	Metode de încercări pentru fibrele din beton. Partea 1: Betoane de referință	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 668-ST din 07.09.2011	
SM SR EN 14845-2:2011	Metode de încercări pentru fibrele din beton. Partea 2: Influența asupra betonului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 668-ST din 07.09.2011	
SM SR EN 14629:2011	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor din beton. Metode de încercare. Determinarea conținutului de cloruri din betonul întărit	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 676-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 14630:2011	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea adîncimii de carbonatare în betonul întărit prin metoda cu fenolftaleină	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 676-ST din 09.09.2011	

SM SR EN 14651+A1:2011	Metode de încercare a betonului cu fibre metalice. Măsurarea rezistenței la tracțiune prin încovoiere (limită de proporționalitate (LOP), rezistență reziduală)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 676-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 13577:2011	Atac chimic asupra betonului. Determinarea conținutului de dioxid de carbon agresiv din apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 670-ST din 08.09.2011	
SM SR EN 15422:2011	Produse prefabricate de beton. Specificații pentru fibrele de sticlă destinate armării mortarelor și betoanelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 691-ST din 23.09.2011	
SM SR CEN/TR 196-4:2011	Metode de încercări ale cimenturilor. Partea 4: Determinarea cantitativă a componentelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 692-ST din 23.09.2011	
SM SR EN 15361:2011	Determinarea influenței acoperirilor de protecție împotriva coroziunii asupra capacității de ancorare a barelor de ancorare transversale în elementele prefabricate armate de beton celular autoclavizat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 688-ST din 19.09.2011	
SM SR EN 13693+A1:2010	Produse prefabricate de beton. Elemente special de acoperiș	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 487-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13747+A2:2010	Produse prefabricate de beton. Predale pentru sisteme de planșee	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 450-2:2011	Cenușă zburătoare pentru beton. Partea 2: Evaluarea conformității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 761-ST din 13.12.2011	
SM SR EN 480-2:2011	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea timpului de priză	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 761-ST din 13.12.2011	
SM SR EN 480-14:2011	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 14: Determinarea efectului de coroziune asupra oțelului pentru armare prin încercarea electrochimică potențiostatică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 761-ST din 13.12.2011	
SM SR EN 1008:2011	Apă de preparare pentru beton. Specificații pentru prelevare, încercare și evaluare a aptitudinii de utilizare a apei, inclusiv a apelor recuperate din procese ale industriei de beton, ca apă de preparare pentru beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 762-ST din 13.12.2011	
SM SR EN 14488-5:2011	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 5: Determinarea capacității de absorbție a energiei de către eșantioanele de fișii armate cu fibre	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 762-ST din 13.12.2011	

SM SR EN 1354:2011	Determinarea rezistenței la compresiune a betonului cu agregate ușoare cu structură deschisă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 769-ST din 14.12.2011	
SM SR 13536:2011	Evaluarea agresivității apei, solului și gazelor asupra betonului. Prelevarea și analizarea eșantioanelor de apă și sol	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 786-ST din 16.12.2011	
SM SR EN 14488-6:2011	Încercări pentru betonul care se aplică prin pulverizare. Partea 6: Grosimea betonului pe substrat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 763-ST din 13.12.2011	
SM SR EN 14488-7:2011	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 7: Conținutul de fibre al betonului armat cu fibre	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 763-ST din 13.12.2011	
SM SR EN 14488-1:2011	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Eșantionarea betonului proaspăt și a betonului întărit	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 773-ST din 15.12.2011	
SM SR EN 14488-2:2011	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 2: Rezistența la compresiune inițială a betonului aplicat prin pulverizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 773-ST din 15.12.2011	
SM SR EN 14488-4+A1:2011	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 4: Aderența carotelor prin tracțiune directă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 762-ST din 13.12.2011	
SM SR EN 15037-3+A1:2013	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplură. Partea 3: Blocuri ceramice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 22.10.2013	
SM EN 445:2013	Paste pentru cabluri pretensionate. Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 17 din 04.06.2013	
SM CR 1901:2013	Specificații regionale și recomandări pentru evitarea deteriorărilor provocate de reacțiile alcalii silice în beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 17 din 04.06.2013	
SM EN 446:2013	Paste pentru cabluri pretensionate. Procedură de injecție a pastelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 04.06.2013	
SM EN 447:2013	Paste pentru cabluri pretensionate. Cerințe generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 04.06.2013	
SM EN 480-4:2013	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea exudării betonului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 04.06.2013	
SM EN 480-5:2013	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea absorbției capilare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 04.06.2013	

SM EN 480-11:2013	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 11: Determinarea caracteristicilor porilor de aer în betonul întărit	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 04.06.2013	
SM EN 480-12:2013	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 12: Determinarea conținutului de alcalii din aditivi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 04.06.2013	
SM EN 772-15:2013	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 15: Determinarea permeabilității la vaporii de apă a elementelor pentru zidărie de beton celular autoclavizat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 16 din 04.06.2013	
SM SR EN 1520:2013	Elemente prefabricate armate de beton cu structură deschisă cu agregate ușoare cu armături structurale și constructive	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 77 din 09.08.2013	
SM SR EN 1351:2013	Determinarea rezistenței la încovoiere a betonului celular autoclavizat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 22.10.2013	
SM SR EN 1858+A1:2013	Coșuri de fum. Componente. Blocuri canal de beton cu pereți simpli sau cu mai mulți pereți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 22.10.2013	
SM SR EN 13581:2013	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea pierderii de masă a betoanelor hidrofuge prin încercare după îngheț-dezghet	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 22.10.2013	
SM SR EN 14650:2013	Produse prefabricate de beton. Reguli generale pentru controlul producției în fabrica a betonului cu fibre metalice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 22.10.2013	
SM SR EN 15037-2+A1:2013	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplură. Partea 2: Blocuri de beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 22.10.2013	
SM SR EN 12269-1:2013	Determinarea comportării la aderență între armătura de oțel și betonul celular autoclavizat prin metoda încercării de grindă. Partea 1: Încercare la termen scurt	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 158 din 22.10.2013	
SM SR EN 934-1:2013	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 1: Cerințe comune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 163 din 24.10.2013	
SM SR EN 678:2013	Determinarea densității aparente în stare uscată a betonului celular autoclavizat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 29.10.2013	
SM SR EN 772-6:2013	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 6: Determinarea rezistenței la tracțiune prin încovoiere a elementelor pentru zidărie de beton cu agregate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 29.10.2013	
SM SR EN 772-14:2013	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 14: Determinarea variației dimensionale datorită umidității a elementelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 29.10.2013	

	pentru zidărie de beton cu agregate și de piatră artificială		
SM SR EN 480-10:2013	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 10: Determinarea conținutului de cloruri solubile în apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 175 din 30.10.2013	
SM SR EN 1367-1:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Partea 1: Determinarea rezistenței la îngheț și dezgheț	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 175 din 30.10.2013	
SM SR EN 13263-2+A1:2014	Silice ultra fină pentru beton. Partea 2: Evaluarea conformității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	
SM SR EN 12839:2014	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru împrejmui	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	
SM SR EN 13224:2014	Produse prefabricate de beton. Elemente de planșeu cu nervure	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	
SM SR EN 14844+A2:2014	Produse prefabricate de beton. Chesoane subterane	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	
SM SR EN 15050+A1:2014	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru poduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	
SM SR EN 1168+A3:2014	Produse prefabricate de beton. Fișii cu goluri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 257 din 13.05.2014	
SM EN 772-11:2014	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 11: Determinare a absorbției de apă datorită acțiunii capilare a elementelor pentru zidărie de beton cu agregate, de beton celular autoclavizat, de piatră artificială și naturală și a vitezei inițiale de absorbție a apei a elementelor pentru zidărie de argilă arsă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 419 din 12.11.2014	
SM EN 934-2+A1:2014	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 2: Aditivi pentru beton. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 422 din 14.11.2014	
SM EN 13225:2014	Produse prefabricate de beton. Elemente liniare de structură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 422 din 14.11.2014	
SM EN 15037-4+A1:2014	Produse prefabricate din beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplură. Partea 4: Blocuri de polistiren expandat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 422 din 14.11.2014	
SM EN 491:2015	Țigle și accesorii de beton pentru învelitori de acoperiș și placări de pereți. Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	

SM EN 1544:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea fluajului produselor din rășină sintetică (PC) utilizate la ancorarea barelor de armare sub acțiunea unei forțe de întindere aplicată continuu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	
SM EN 1739:2015	Determinarea rezistenței la forfecare a îmbinărilor între elementele prefabricate realizate din beton celular autoclavizat sau din beton cu agregate ușoare cu structură poroasă, sub efectul forțelor din planul elementelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	
SM EN 1881:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Încercarea produselor pentru ancorare prin metoda smulgeri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	
SM EN 12504-3:2015	Încercări pe beton în structuri. Partea 3: Determinarea forței de smulgere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	
SM ISO 1920-10:2015	Încercare pe beton. Partea 10: Determinarea modulului static de elasticitate în compresiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 158 din 04.08.2015	
SM EN 14649:2015	Produse prefabricate de beton. Metodă de încercare pentru conservarea rezistenței fibrelor de sticlă în contact cu cimentul sau betonul (SIC TEST)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 24.08.2015	
SM EN 480-8:2015	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 8: Determinarea conținutului de material convențional uscat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.08.2015	
SM EN 13198:2015	Produse prefabricate de beton. Mobilier pentru stradă și grădină	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.08.2015	
SM EN 15037-5:2015	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplură. Partea 5: Blocuri ușoare pentru cofraje simple	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
SM EN 12269-2:2015	Determinarea comportării la aderență între armătura de oțel și betonul celular autoclavizat prin metoda încercării de grindă. Partea 2: Încercare la termen lung	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 14068:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea impermeabilității la apă a fisurilor injectate fără pătrundere în beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 989:2015	Determinarea comportării aderenței dintre armături și betonul celular autoclavizat printr-o încercare a aderenței prin împingere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 192 din 20.10.2015	

SM EN 991:2015	Determinarea dimensiunilor elementelor armate de beton celular autoclavizat sau de beton cu agregate ușoare cu structură deschisă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 192 din 20.10.2015	
SM EN 992:2015	Determinarea masei volumice în stare uscată a betonului cu agregate ușoare cu structura deschisă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 192 din 20.10.2015	
SM EN 1353:2015	Determinarea conținutului de umiditate a betonului celular autoclavizat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 02.11.2015	
SM EN 1355:2015	Determinarea deformațiilor la compresiune ale betonului celular autoclavizat sau ale betonului cu agregate ușoare cu structură deschisă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 02.11.2015	
SM EN 1356:2015	Încercarea la funcționare sub sarcină transversală a elementelor prefabricate armate de beton celular autoclavizat sau de beton cu agregate ușoare cu structura deschisă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 02.11.2015	
SM EN 772-20:2015	Metode de încercare a elementelor pentru zidărie. Partea 20: Determinarea planității elementelor pentru zidărie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	SM EN 772-20:2015/A1:2015
SM EN 12636:2015	Produce și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea aderenței beton pe beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 201 din 02.11.2015	
SM EN 12350-9:2016	Încercare pe beton proaspăt. Partea 9: Beton autocompactant. Metoda de determinare a timpului de curgere cu pîlnia V	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 13 din 08.02.2016	
SM EN 12350-10:2016	Încercare pe beton proaspăt. Partea 10: Beton autocompactant. Metoda de determinare a capacității de curgere utilizînd cutia în L	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 13 din 08.02.2016	
SM EN 12350-11:2016	Încercare pe beton proaspăt. Partea 11: Beton autocompactant. Metoda de determinare a rezistenței la segregare utilizînd site	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 13 din 08.02.2016	
SM EN 12350-12:2016	Încercare pe beton proaspăt. Partea 12: Beton autocompactant. Metoda de determinare a capacității de curgere cu inelul J	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 13 din 08.02.2016	
SM EN 15304:2016	Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet a betonului celular autoclavizat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 13 din 08.02.2016	
SM EN 1738:2016	Determinarea tensiunilor din oțel în elementele armate neîncărcate realizate din beton celular autoclavizat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 68 din 23.03.2016	
SM EN 1737:2016	Determinarea rezistenței la forfecare a îmbinărilor sudate ale plaselor și carcaselor armate pentru elemente prefabricate confecționate din beton celular autoclavizat sau	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 68 din 23.03.2016	

	din beton cu agregate ușoare cu structură deschisă		
SM EN 1740:2016	Determinarea rezistenței elementelor prefabricate realizate din beton celular autoclavizat sau din beton cu agregate ușoare cu structură poroasă sub sarcină longitudinală predominantă (componente verticale)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 68 din 23.03.2016	
SM EN 1742:2016	Determinarea rezistenței la forfecare a îmbinărilor între fișii diferite ale elementelor stratificate realizate din beton celular autoclavizat sau beton cu agregate ușoare cu structură poroasă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 68 din 23.03.2016	
SM SR EN 450-1:2016	Cenușă zburătoare pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criteriile de conformitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 114 din 20.04.2016	
SM EN 771-3+A1:2016	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 3: Elemente pentru zidărie de beton cu agregate (agregate grele și ușoare)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 771-4+A1:2016	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 4: Elemente pentru zidărie de beton celular autoclavizat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 771-5+A1:2016	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 5: Elemente pentru zidărie de piatră artificială	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM CEN/TR 15728:2016	Proiectarea și utilizarea de inserții pentru ridicarea și manipularea elementelor prefabricate din beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 211 din 24.08.2016	
SM EN 12189:2016	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Determinarea timpului deschis (a duratei practice de utilizare)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.228 din 21.09.2016	
SM EN 13395-3:2016	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea lucrabilității. Partea 3: Încercare pentru curgerea betonului de reparare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.233 din 24.09.2016	
SM EN 13230-1:2016	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 314 din 29.11.2016	
SM EN 13230-2:2016	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 2: Traverse monobloc de beton precomprimat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 314 din 29.11.2016	
SM EN 13230-3:2016	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 3: Traverse bibloc de beton armat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 314 din 29.11.2016	
SM EN 13230-5:2016	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 5: Elemente special	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 314 din 29.11.2016	

SM EN 12390-11:2017	Încercare pe beton întărit. Partea 11: Determinarea rezistenței betonului la clorură, difuzie unidirecțională	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 16 din 31.01.2017	
SM EN 12602:2017	Elemente prefabricate armate de beton celular autoclavizat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 31.01.2017	
SM CR 12793:2017	Măsurarea adâncimii stratului de carbonatare a betonului întărit	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 06.02.2017	
SM EN 12190:2017	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercări. Determinarea rezistenței la compresiune a mortarului de reparații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 20 din 01.02.2017	
SM EN 1352:2017	Determinarea modulului static la compresiune a betonului celular autoclavizat și a betonului cu agregate ușoare cu structură deschisă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 36 din 13.02.2017	
SM CR 13901:2017	Utilizarea conceptului de familii de beton pentru producerea și controlul conformității betonului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 38 din 20.02.2017	
SM CR 13902:2017	Metode de încercare pentru determinarea raportului apă/ciment în betonul proaspăt	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 38 din 20.02.2017	
SM CR 13962:2017	Ghid pentru aplicarea componentelor de beton cu agregate ușoare (LAC) în structuri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 39 din 21.02.2017	
SM EN 1521:2017	Determinarea rezistenței la încovoiere a betonului cu agregate ușoare cu structură poroasă (BAUP)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 43 din 24.02.2017	
SM CEN/TS 15087: 2017	Determinarea rezistenței la ridicare a țiglelor de argilă arsă cu falț lămbuite pe clei și beton. Metoda de încercare a elementelor de fixare mecanice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 52 din 06.03.2017	
SM CEN/TR 14862: 2017	Produse prefabricate de beton. Cerințe pentru încercări industriale stabilite în standarde de produse prefabricate din beton	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 53 din 06.03.2017	
SM 324:2017	Document național de aplicare a standardului SM SR EN 206:2016 Beton. Specificație, performanță, producție și conformitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 59 din 20.03.2017	
SM EN 15564:2017	Produse prefabricate de beton. Beton de rășină. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 66 din 30.03.2017	
SM CEN/TR 15677:2017	Cenuși zburătoare obținute din co-combustie. Raport privind situația din Europa	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 67 din 31.03.2017	
SM CEN/TR 15678:2017	Beton. Degajarea de substanțe periculoase reglementate, în sol, ape subterane și ape de suprafață. Metodă de încercare pentru materialele componente ale betonului, noi sau neaprobate și pentru fabricarea betonului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 67 din 31.03.2017	

SM CEN/TR 15739:2017	Produse prefabricate de beton. Finisare beton. Identificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 67 din 31.03.2017	
SM CEN/TR 15840:2017	Evaluarea conformității cenușii zburătoare pentru beton. Linii directe pentru aplicarea EN 450-2	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 68 din 03.04.2017	
SM CEN/TR 16142:2017	Beton. Un studiu privind comportarea la lixiviere caracteristică a betonului întărit pentru utilizarea în mediul natural	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 74 din 14.04.2017	
SM CEN/TR 16349:2017	Cadru pentru o specificație privind evitarea unei reacții dăunătoare dintre alcaline și silice (ASR) în beton	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 25.04.2017	
SM CEN/TR 16369:2017	Utilizarea diagramelor de control la fabricarea betonului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 25.04.2017	
SM CEN/TR 16443:2017	Premise pentru revizuirea EN 450-1: 2005 + A1:2007. Cenușă zburătoare pentru beton	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 27.04.2017	
SM EN 16622:2017	Silice calcică ultrafină pentru beton. Definiții, cerințe și criterii de conformitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 85 din 10.05.2017	
SM CEN/TR 16639:2017	Utilizarea conceptului k-viscozitate, conceptului performanțelor tehnologice echivalente ale betonului și a conceptului performanțelor tehnologice echivalente ale componentelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 85 din 10.05.2017	
SM CEN/TR 16563:2017	Principiile procedurii pentru stabilirea durabilității echivalente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 84 din 28.04.2017	
SM EN 1741:2017	Determinarea rezistenței la forfecare a îmbinărilor între elementele prefabricate realizate din beton celular autoclavizat sau beton cu agregate ușoare cu structură poroasă, sub efectul forțelor care acționează în afara planului elementelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 117 din 22.06.2017	
SM EN 451-2:2017	Metoda de încercare a cenușii zburătoare. Partea 2: Determinarea fineții prin cernere umedă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 143 din 19.07.2017	
SM CEN/TS 12390-9:2017	Încercare pe beton întărit. Partea 9: Rezistență la îngheț-dezghet cu ajutorul sărurilor de dezghetare. Exfoliere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 143 din 19.07.2017	
SM EN 490+A1:2017	Țigle și accesorii de beton pentru învelitori de acoperiș și placări de pereți. Specificații de produse	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 148 din 25.07.2017	
SM EN 12004-2:2017	Adezivi pentru plăci ceramice. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 28.08.2017	
SM EN 451-1:2017	Metoda de încercare a cenușilor zburătoare. Partea 1: Determinarea conținutului de oxid de calciu liber	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 01.11.2017	

SM EN 12390-14:2018	Încercare pe beton întărit. Partea 14: Metoda semi-adiabatică pentru determinarea căldurii degajate în procesul de întărire a betonului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 280 din 15.10.2018	
SM CEN/TR 15868:2019	Studiu dispozițiilor valabile la locul de utilizare, împreună cu standardul european la beton și elaborarea metodelor practice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 23 din 01.03.2019	
SM EN 12390-10:2019	Încercare pe beton întărit. Partea 10: Determinarea rezistenței la carbonatare a betonului la nivelurile atmosferice de dioxid de carbon	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 75 din 08.04.2019	
SM EN 12390-15:2019	Încercare pe beton întărit. Partea 15: Metoda adiabatică pentru determinarea căldurii degajate de beton în timpul procesului de întărire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 221 din 19.09.2019	
SM EN 12350-2:2019	Încercare pe beton proaspăt. Partea 2: Încercarea de tasare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 229 din 23.10.2019	
SM EN 12350-3:2019	Încercare pe beton proaspăt. Partea 3: Încercare Vebe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 229 din 23.10.2019	
SM EN 12350-4:2019	Încercare pe beton proaspăt. Partea 4: Grad de compactare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 229 din 23.10.2019	
SM EN 12390-3:2019	Încercare pe beton întărit. Partea 3: Rezistența la compresiune a epruvetelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 231 din 24.10.2019	
SM EN 12390-7:2019	Încercare pe beton întărit. Partea 7: Densitatea betonului întărit	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 231 din 24.10.2019	SM EN 12390-7:2019/AC:2021
SM EN 12350-6:2019	Încercare pe beton proaspăt. Partea 6: Densitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 234 din 28.10.2019	
SM EN 12504-1:2019	Încercări pe beton în structuri. Partea 1: Carote. Prelevare, examinare și încercări la compresiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 30.10.2019	SM EN 12504-1:2019/AC:2021
SM EN 12350-1:2019	Încercare pe beton proaspăt. Partea 1: Eșantionare și aparate comune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 31.10.2019	
SM EN 934-6:2019	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 6: Eșantionarea, evaluarea și verificarea constanței performanței	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 241 din 05.11.2019	
SM EN 12350-8:2019	Încercări pe beton proaspăt. Partea 8: Beton autocompactant. Încercarea la răspândire din tasare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 246 din 07.11.2019	
SM EN 12390-8:2019	Încercare pe beton întărit. Partea 8: Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 246 din 07.11.2019	
SM EN 12390-2:2019	Încercare pe beton întărit Partea 2: Pregătirea și păstrarea epruvetelor pentru încercări de rezistență	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 249 din 11.11.2019	

SM EN 12390-5:2019	Încercare pe beton întărit Partea 5: Rezistența la încovoiere a epruvetelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 249 din 11.11.2019	
1SM EN 12350-7:2019	Încercare pe beton proaspăt. Partea 7: Conținut de aer. Metode prin presiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 251 din 12.11.2019	
SM EN 12350-2:2019	Încercare pe beton proaspăt. Partea 2: Încercarea de tasare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 229 din 23.10.2019	
SM EN 12350-5:2019	Încercare pe beton proaspăt. Partea 5: Încercare cu masa de răspândire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 251 din 12.11.2019	
SM EN 12390-16:2020	Încercare pe beton întărit. Partea 16: Determinarea contracției betonului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 20 din 28.02.2020	
SM EN 12390-17:2020	Încercare pe beton întărit. Partea 17: Determinarea curgerii betonului în compresie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 20 din 28.02.2020	
SM CEN/TR 17310:2020	Carbonarea și absorbția CO ₂ în beton	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 08.05.2020	
SM EN 13230-4:2016+A1:2020	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 4: Suporturi de beton precomprimat pentru aparate de cale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 167 din 17.09.2020	
SM EN 13230-6:2020	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 6: Proiectare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 184 din 26.10.2020	
SM EN 1015-11:2020	Metode de încercare a mortarelor pentru zidărie. Partea 11: Determinarea rezistenței la încovoiere și compresiune a mortarului întărit	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 30 din 10.03.2020	
SM EN 12390-12:2021	Încercări pe beton întărit. Partea 12: Determinarea rezistenței la carbonatare a betonului. Metodă de carbonatare accelerată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.49 din 31.03.2021	
SM EN 14038-2:2021	Realcalinizare electrochimică și tratamente de extracție a clorurilor pentru beton armat. Partea 2: Extracția clorurilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.49 din 31.03.2021	
SM EN 12504-2:2021	Încercări pe beton în structuri. Partea 2: Examinări nedistructive. Determinarea indicelui de recul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 30 din 10.03.2020	
SM EN 12504-4:2021	Încercări pe beton în structuri. Partea 4: Determinarea vitezei de propagare a ultrasunetelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.180 din 11.10.2021	
SM EN 12390-1:2021	Încercări pe beton întărit. Partea 1: Formă, dimensiuni și alte cerințe pentru epruvete și tipare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.180 din 11.10.2021	
SM EN 12390-13:2021	Încercări pe beton întărit. Partea 13: Determinarea modulului secant de elasticitate în compresiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.180 din 11.10.2021	

SM EN 206:2013+A2:2021	Beton. Specificație, performanță, producție și conformitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.103 din 08.06.2021	
SM ISO 1920-4:2022	Încercare pe beton. Partea 4: Rezistența betonului întărit	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 76 din 11.05.2022	
SM EN 12350-7:2019/AC:2022	Încercare pe beton proaspăt. Partea 7: Conținut de aer. Metode prin presiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 51 din 04.04.2022	
SM CEN/TR 17172:2022	Programul încercărilor de validare a metodelor standardizate de încercare referitoare la penetrarea clorurilor și carbonizare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 136 din 08.08.2022	
SM EN 16757:2023	Dezvoltarea durabilă a lucrărilor de construcție. Declarații de mediu pentru produse. Reguli pentru categoria produselor pentru beton și elemente din beton	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.23 din 20.03.2023	
SM ISO 10406-1:2023	Armatură din polimer armat cu fibre (FRP) pentru beton. Metode de testare. Partea 1: Bare și grile FRP	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM ISO 20290-2:2023	Agregate pentru beton. Metode de determinare a proprietăților mecanice și fizice. Partea 2: Metoda de determinare a rezistenței la concasare prin Los Angeles Test (LA-Test)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM ISO 20290-1:2023	Agregate pentru beton. Metode de determinare a proprietăților mecanice și fizice. Partea 1: Determinarea densității în vrac, a densității particulelor, a fracției de masă a particulelor în volum și a absorbției de apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM ISO 20290-3:2023	Agregate pentru beton. Metode de determinare a proprietăților mecanice și fizice. Partea 3: Determinarea valorii de concasare a agregatelor (ACV)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM EN 14487-1:2023	Beton pulverizat. Partea 1: Definiții, specificații și conformitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.35 din 05.04.2023	
SM ISO 22965-2:2023	Încercări pe beton întărit. Partea 19: Determinarea rezistivității electrice	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.74 din 11.07.2023	
SM ISO 16311-1:2023	Armătură cu polimeri armat cu fibre (FRP) pentru structuri din beton. Partea 2: Specificațiile benzilor CFRP	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.63 din 03.07.2023	
SM ISO 14484:2023	Orientări de performanță pentru proiectarea structurilor din beton folosind materiale polimere armate cu fibre (FRP)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.63 din 03.07.2023	
SM ISO 22965-1:2023	Întreținerea și repararea structurilor de beton. Partea 2: Evaluarea structurilor din beton existente	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.64 din 03.07.2023	

SM ISO 18319-2:2023	Întreținerea și repararea structurilor de beton. Partea 1: Principii generale	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.64 din 03.07.2023	
SM EN 12390-19:2023	Beton. Partea 2: Descrierea materialelor constitutive, fabricației și ductilității betonului	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.64 din 03.07.2023	
SM EN 480-1:2023	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 1: Beton și mortar de referință pentru încercări	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 159 din 31.10.2023	
SM EN 480-15:2023	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 15: Beton de referință și metodă de încercare a aditivilor modificatori de viscozitate	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 159 din 31.10.2023	
SM ISO 1920-3:2024	Încercare pe beton. Partea 3: Pregătirea și conservarea epruvetelor pentru încercări	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 14.03.2024	
SM EN 12390-6:2024	Încercare pe beton întărit. Partea 6: Rezistența la întindere prin despicare a epruvetelor	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 01.04.2024	
SM EN 13369:2024	Reguli comune pentru produse prefabricate din beton	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 01.04.2024	
SM EN 14488-3:2024	Încercări pe beton care se aplică prin pulverizare. Partea 3: Rezistența la încovoiere (prima valoare maximă, rezistența ultimă și reziduală) a eșantioanelor de fâșii armate cu fibre	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.64 din 02.05.2024	
SM ISO 16311-2:2024	Întreținerea și repararea structurilor de beton. Partea 2: Evaluarea structurilor din beton existente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.101 din 15.07.2024	
SM ISO 16311-4:2024	Întreținerea și repararea structurilor de beton. Partea 4: Executarea reparațiilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.101 din 15.07.2024	
SM ISO 16311-3:2024	Întreținerea și repararea structurilor de beton. Partea 3: Proiectarea reparațiilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.101 din 15.07.2024	
SM EN 480-6:2024	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 6: Analiză în infraroșu	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.179 din 21.11.2024	
SM EN 12390-18+A1:2025	Încercări pe beton întărit. Partea 18: Determinarea coeficientului de migrare al clorurilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 13.03.2025	
SM EN 934-7:2025	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 7: Aditivi pentru reducerea contracției. Definiții, cerințe, conformitate, marcare și etichetare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.43 din 03.04.2025	
SM EN 15191:2025	Produse prefabricate de beton. Clasificarea betonului armat cu fibre de sticlă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 50 din 08.04.2025	

SM EN 1169:2025	Produse prefabricate de beton. Reguli generale pentru controlul producției la fabricarea produselor de beton armat cu fibre de sticlă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 08.04.2025	
SM EN 1170:2025	Produse prefabricate de beton. Metode de încercare pentru beton armat cu fibre de sticlă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 08.04.2025	
SM EN 12390-4:2025	Încercări pe beton întărit. Partea 4: Rezistența la compresiune. Caracteristicile mașinilor de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 12.08.2025	
SM ISO 10406-1:2025	Armatură din polimer armat cu fibre (FRP) pentru beton. Metode de testare. Partea 1: Bare FRP	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.214 din 05.12.2025	
	91.100.40 Produse din ciment armate cu fibre		
SM SR EN 15057:2011	Plăci profilate de fibrociment. Metoda de încercare a rezistenței la impact	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 748-ST din 08.12.2011	
SM EN 494+A1:2016	Plăci profilate de fibrociment și accesorii. Specificații de produs și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 12467:2012+A2:2018	Plăci plane de fibrociment. Specificații de produs și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 277 din 05.10.2018	
SM EN 492+A2:2018	Plăci de fibrociment de tip ardezic și accesorii. Specificații de produs și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM EN 12467+A2:2018	Plăci plane de fibrociment. Specificații de produs și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 292 din 30.10.2018	
SM EN 17468-1:2022	Produse din fibrociment. Deteminarea calculelor de rezistență la smulgere, la forfecare și la încovoiere. Partea 1: Foi plane	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 111 din 06.07.2022	
SM EN 17468-2:2022	Produse din fibrociment. Deteminarea calculelor de rezistență la smulgere, la forfecare și la încovoiere. Partea 2: Foi profilate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 88 din 01.06.2022	
	91.100.50 Lianți. Materiale pentru etanșare		
SM SR EN 13969:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 485-ST din 27.12.2010	SM SR EN 13969:2010/A1:2010
SM SR EN 13970:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 485-ST din 27.12.2010	SM SR EN 13970:2010/A1:2010

SM SR EN 14016-1:2010	Lianți pentru șape pe bază de magnezită. Magnezită caustică și clorură de magneziu. Partea 1: Definiții, cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 485-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14967:2010	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare la umiditate. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST	
SM SR EN 14188-3:2010	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 3: Specificații pentru produse prefabricate de colmatare a rosturilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 486-ST din 27.12.2011	
SM SR EN 13454-1:2010	Lianți, lianți compoziți și amestecuri preparate în fabrică pentru șape pe bază de sulfat de calciu. Partea 1: Definiții și specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 487-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1107-2:2011	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea stabilității dimensionale. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 597-ST din 26.05.2011	
SM SR EN 1297:2011	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Metodă de îmbătrânire artificială prin expunere pe durată lungă la combinația de radiații UV, temperatură ridicată și apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 597-ST din 26.05.2011	
SM SR EN 1548:2011	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc pentru hidroizolarea acoperișului. Metoda pentru expunere la bitum	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 611-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 1848-2:2011	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea lungimii, lățimii, perpendicularității și planității. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 611-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 1849-1:2011	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea grosimii și masei specifice. Partea 1: Foi hidroizolante bituminoase pentru acoperiș	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 612-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 1850-2:2011	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea defectelor de aspect. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 612-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 1928:2011	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Determinarea etanșeității la apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 612-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 1931:2011	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Determinarea proprietăților de transmisie a vaporilor de apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 612-ST din 09.06.2011	SM SR EN 1931: 2011/AC:2011
SM SR EN ISO 8339:2011	Construcții imobiliare. Chituri. Determinarea proprietăților de tracțiune (Alungire la rupere)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST din 10.06.2011	

SM SR EN ISO 8340:2011	Construcții imobiliare. Chituri. Determinarea proprietăților de tracțiune la menținerea deformării	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST din 10.06.2011	
SM SR EN ISO 10590:2011	Construcții imobiliare. Chituri. Determinarea proprietăților de deformare ale chiturilor sub tracțiune menținută după imersie în apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 613-ST din 10.06.2011	
SM SR EN 14575:2011	Bariere geosintetice. Metodă selectivă de încercare pentru determinarea rezistenței la oxidare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 666-ST din 07.09.2011	
SM SR EN 13596:2011	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulante de vehicule. Determinarea aderenței	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 670-ST din 08.09.2011	
SM SR EN 13897:2011	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Determinarea etanșeității la apă după întindere la temperatură scăzută	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 678-ST din 10.09.2011	
SM SR EN 13948:2011	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc pentru hidroizolarea acoperișului. Determinarea rezistenței la pătrunderea rădăcinilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 678-ST din 10.09.2011	
SM SR EN 14016-2:2011	Lianți pentru șape pe bază de magnezită. Magnezită caustică și clorură de magneziu. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 678-ST din 10.09.2011	
SM SR EN 534+A1:2010	Foi bitumate ondulate. Specificații de produse și metode de încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 477-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12591:2010	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1847:2011	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc, pentru acoperiș. Metode de expunere la produse chimice lichide, inclusiv apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 759-ST din 12.12.2011	
SM SR EN 1931:2011/AC:2011	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Determinarea proprietăților de transmisie a vaporilor de apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 612-ST din 09.06.2011	
SM EN ISO 7389:2013	Construcții imobiliare. Produse pentru rosturi. Determinarea adezivității elastice a chiturilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 15 din 03.06.2013	
SM SR EN 13738:2013	Geotextile și produse înrudite. Determinarea rezistenței de smulgere din teren	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 61 din 02.08.2013	

SM SR EN 544:2013	Șindrile bituminoase cu armături minerale și/sau sintetice. Specificație de produs și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 77 din 09.08.2013	
SM SR EN 14909:2013	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de etanșare la umiditate, de material plastic și cauciuc. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 77 din 09.08.2013	
SM SR EN 14224:2013	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolații pentru poduri de beton și alte suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea capacității de blocare a fisurilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 162 din 23.10.2013	
SM SR EN 15368+A1:2013	Liant hidraulic pentru aplicații nestructurale. Definiție, specificații și criterii de conformitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 162 din 23.10.2013	
SM EN 58:2013	Bitum și lianți bituminoși. Eșantionarea lianților bituminoși	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 183 din 25.11.2013	
SM EN 15326+A1:2013	Bitum și lianți bituminoși. Măsurarea densității și greutatei specifice. Metoda picnometrului cu dop capilar	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 183 din 25.11.2013	
SM EN 13707:2014	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 227 din 19.03.2014	
SM SR EN 14695:2014	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante bituminoase armate pentru hidroizolarea tablierelor de pod de beton și a altor suprafețe de beton circulate de autovehicule. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	
SM SR EN 1107-1:2014	Foi flexibile pentru hidroizolații. Determinarea stabilității dimensionale. Partea 1: Foi bituminoase pentru hidroizolarea acoperișului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 365 din 16.09.2014	
SM EN 495-5:2014	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea pliabilității la temperatură scăzută. Partea 5: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 426 din 18.11.2014	
SM EN 1844:2014	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea rezistenței la ozon. Foi hidroizolante pentru acoperiș de material plastic și cauciuc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 426 din 18.11.2014	
SM EN 12316-2:2014	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea rezistenței la jupuire a îmbinărilor. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 426 din 18.11.2014	
SM EN 13808:2014	Bitum și lianți bituminoși. Cadrul specificațiilor pentru emulsiile bituminoase cationice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 426 din 18.11.2014	

SM EN 13956:2014	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc pentru acoperiș. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 426 din 18.11.2014	
SM EN 13984:2014	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 426 din 18.11.2014	
SM EN 15322:2014	Bitum și lianți bituminoși. Specificații cadru pentru lianți bituminoși fluidificați și fluxați	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 426 din 18.11.2014	
SM EN 1425:2015	Bitum și lianți bituminoși. Caracterizarea proprietăților senzoriale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 108 din 08.06.2015	
SM EN 1428:2015	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea conținutului de apă din emulsiile bituminoase. Metoda distilării azeotrope	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 108 din 08.06.2015	
SM EN 1430:2015	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea polarității particulelor emulsiilor bituminoase	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 108 din 08.06.2015	
SM EN 12607-2:2015	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea rezistenței la întărire sub efectul căldurii și aerului. Partea 2: Metoda TFOT	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 108 din 08.06.2015	
SM EN 12607-3:2015	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea rezistenței la întărire sub efectul căldurii și aerului. Partea 3: Metoda RFT	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 108 din 08.06.2015	
SM EN 12592:2015	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea solubilității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 108 din 08.06.2015	
SM EN 1110:2015	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase pentru acoperiș. Determinarea rezistenței la fluaj la temperatură ridicată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.08.2015	
SM EN ISO 9047:2015	Construcții imobiliare. Produse pentru etanșare. Determinarea proprietăților de aderență/coeziune ale chiturilor la temperaturi variabile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.08.2015	SM EN ISO 9047: 2015/AC:2015
SM EN 12311-2:2015	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea proprietăților la tracțiune. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.08.2015	
SM EN 12317-2:2015	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea rezistenței la forfecare a îmbinărilor. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.08.2015	
SM EN 13111:2015	Foi flexibile hidroizolante. Substraturi de protecție la ploaie pentru acoperișuri discontinue și pentru pereți. Determinarea rezistenței la pătrunderea apei	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.08.2015	

SM EN 13859-1:2015	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1: Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
SM EN 13859-2:2015	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
SM EN 12606-1:2015	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea conținutului de parafine. Partea 1: Metoda distilării	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 191 din 19.10.2015	
SM EN 1850-1:2015	Foi flexibile pentru hidroizolații. Determinarea defectelor vizibile. Partea 1: Foi bituminoase pentru hidroizolarea acoperișului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 02.11.2015	
SM EN 12311-1:2015	Foi flexibile pentru hidroizolații. Partea 1: Foi bituminoase pentru hidroizolarea acoperișului. Determinarea proprietăților la tracțiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 02.11.2015	
SM EN 12316-1:2015	Foi flexibile pentru hidroizolații. Partea 1: Foi bituminoase pentru hidroizolarea acoperișului. Determinarea rezistenței la desprindere a îmbinărilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 02.11.2015	
SM EN 12317-1:2015	Foi flexibile pentru hidroizolații. Partea 1: Foi bituminoase pentru hidroizolarea acoperișului. Determinarea rezistenței la forfecare a îmbinărilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 02.11.2015	
SM EN 12970:2015	Mastic asfaltic pentru hidroizolare. Definiții, condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 02.11.2015	
SM EN 1427:2016	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea punctului de înmuiere. Metoda cu inel și bilă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 14 din 10.02.2016	
SM EN 12593:2016	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea punctului de rupere Fraass	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 15.02.2016	
SM EN 12730:2016	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Determinarea rezistenței la sarcină statică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 48 din 01.03.2016	
SM EN 15813:2016	Acoperiri groase pentru hidroizolații, din bitum modificat cu polimeri. Determinarea flexibilității la temperaturi scăzute	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 69 din 23.03.2016	
SM EN 15815:2016	Acoperiri groase pentru hidroizolații, din bitum modificat cu polimeri. Rezistență la compresiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 69 din 23.03.2016	
SM EN 15816:2016	Acoperiri groase pentru hidroizolații, din bitum modificat cu polimeri. Rezistență la ploaie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 69 din 23.03.2016	
SM EN 15817:2016	Acoperiri groase pentru hidroizolații, din bitum modificat cu polimeri. Rezistență la apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 69 din 23.03.2016	

SM EN 15818:2016	Acoperiri groase pentru hidroizolații, din bitum modificat cu polimeri. Determinarea stabilității dimensionale la temperatură înaltă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 69 din 23.03.2016	
SM EN 15820:2016	Acoperiri groase pentru hidroizolații, din bitum modificat cu polimeri. Determinarea etanșeității la apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 69 din 23.03.2016	
SM EN ISO 7390:2016	Construcții imobiliare. Produse pentru rosturi. Determinarea rezistenței la curgere a chiturilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 61 din 18.03.2016	
SM EN ISO 8394-1:2016	Construcții imobiliare. Produse pentru etanșare. Partea 1: Determinarea extrudabilității chiturilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 61 din 18.03.2016	
SM EN ISO 11431:2016	Construcții imobiliare. Produse pentru rosturi. Determinarea proprietăților de adeziune/coeziune a chiturilor după expunere la căldură, la apă și la lumină artificială prin sticlă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 149 din 16.06.2016	
SM EN 15814+A2:2016	Acoperiri groase din bitum modificat cu polimeri pentru hidroizolații. Definiții și cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 14196:2016	Geosintetice. Metode de încercare pentru determinarea masei pe unitatea de suprafață a barierelor geosintetice argiloase	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 183 din 02.08.2016	
SM EN 1027:2016	Ferestre și uși. Etanșeitate la apă. Metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 17.08.2016	
SM EN 13719:2016	Geotextile și produse înrudite. Determinarea eficacității protecției pe termen lung a geotextilelor în contact cu barierele geosintetice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 213 din 01.09.2016	
SM EN 1296:2016	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și cauciuc pentru acoperiș. Metoda de îmbătrânire artificială prin expunere de lungă durată, la temperatură ridicată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.228 din 21.09.2016	
SM EN 12039:2016	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase pentru hidroizolarea acoperișului. Determinarea aderenței granulelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 332 din 13.12.2016	SM EN 12039:2016/AC:2017
SM SR EN 1109:2016	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase pentru acoperiș. Determinarea flexibilității la temperatură scăzută	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.299 din 16.11.2016	
SM EN 13583:2017	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru hidroizolații la acoperiș. Determinarea rezistenței la grindină	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 36 din 13.02.2017	
SM EN 13924-2:2017	Bitum și lianți bituminoși. Cadrul specificațiilor pentru bitumuri rutiere speciale. Partea 2: Bitumuri rutiere multigrade	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 38 din 20.02.2017	

SM EN 13587:2017	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea caracteristicilor de tracțiune ale lianților bituminoși prin metoda încercării la tracțiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 21.02.2017	
SM EN 15323:2017	Bitum și lianți bituminoși. Îmbătrânire accelerată pe termen lung/condiționare prin metoda cilindrului rotitor (RCAT)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 45 din 27.02.2017	
SM EN 16849:2017	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea conținutului de apă din emulsiile bituminoase. Metoda cu utilizare a rezidului uscat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 56 din 17.03.2017	
SM EN 13075-1:2017	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea comportării la rupere. Partea 1: Determinarea indicelui de rupere a emulsiilor bituminoase cationice, metoda filerului mineral	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 57 din 20.03.2017	
SM EN 13075-2:2017	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea comportării la rupere. Partea 2: Determinarea duratei de amestecare a particulelor fine în emulsiile bituminoase cationice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 57 din 20.03.2017	
SM EN 15812:2017	Acoperiri groase pentru hidroizolații, din bitum modificat cu polimeri. Determinarea capacității de blocare a fisurilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 68 din 03.04.2017	
SM EN 15819:2017	Acoperiri groase pentru hidroizolații, din bitum modificat cu polimeri. Reducerea grosimii stratului la uscare totală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 68 din 03.04.2017	
SM CEN/TS 15963:2017	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea temperaturii de plasticitate la încercare la încovoiere în trei puncte pe mostre crestate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 72 din 14.04.2017	
SM EN 15976:2017	Foi flexibile pentru hidroizolații. Determinarea emisivității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 72 din 14.04.2017	
SM CEN/TR 16625:2017	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiția statistică a valorii limită de la producător și a valorii declarate de producător (MLV și MDV). Statistica pentru 95 procente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 85 din 10.05.2017	
SM EN 13653:2017	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulat de vehicule. Determinarea rezistenței la forfecare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 157 din 11.08.2017	
SM EN 14223:2017	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulat de vehicule. Determinarea absorbției de apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 157 din 11.08.2017	

SM EN 14691:2017	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea compatibilității prin condiționare termică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 157 din 11.08.2017	
SM EN 14692:2017	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea rezistenței la compactare a stratului bituminos	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 157 din 11.08.2017	
SM EN 14693:2017	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea comportării foilor bituminoase în timpul aplicării masticului asfaltic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 157 din 11.08.2017	
SM EN 14694:2017	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulate de vehicule. Determinarea rezistenței la presiunea dinamică a apei după degradare prin pretratare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 157 din 11.08.2017	
SM CEN/TR 17068:2017	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale la construcții imobiliare și căi pietonale. Ghid pentru marcajul CE și declarația de performanță (DoP)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 174 din 29.08.2017	
SM EN 14891:2017	Produse de impermeabilizare față de apă utilizate în stare lichidă pentru lipirea cu adezivi a plăcilor ceramice. Cerințe, metode de încercare, evaluarea și verificarea siguranței de funcționare, clasificare și marcare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 175 din 29.08.2017	
SM EN 15651-1:2017	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 1: Chituri de etanșare pentru elemente de fațadă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 175 din 29.08.2017	
SM EN 15651-2:2017	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 2: Chituri pentru vitraje	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 175 din 29.08.2017	
SM EN 15651-3:2017	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 3: Chituri de etanșare pentru rosturi sanitare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 175 din 29.08.2017	
SM EN 15651-4:2017	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 4: Chituri de etanșare pentru trasee pietonale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 175 din 29.08.2017	SM EN 15651-4:2017/AC:2017

SM EN 13967+A1:2017	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi de material plastic și de cauciuc pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 205 din 26.09.2017	
SM EN 15651-5:2017	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale la construcții imobiliare și căi pietonale. Partea 5: Evaluarea și verificarea constanței performanței, marcării și etichetării	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 205 din 26.09.2017	
SM EN 16659:2017	Bitum și lianți bituminoși. Încercare de fluaj și recuperare după solicitări repetate (MSCRT)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 21.11.2017	
SM EN 13303:2018	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea pierderii de masă la încălzirea biturilor industriale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 32 din 15.03.2018	
SM EN 14262:2018	Produce derivate de la piroliza cărbunelui. Lianți pe bază de gudron de cărbune și smoală și produse înrudite: smoală de brichetare. Caracteristici și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 95 din 19.04.2018	
SM EN ISO 8394-2:2018	Clădiri și lucrări de inginerie civilă. Determinarea extrudabilității chiturilor. Partea 2: Utilizând un aparat standardizat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 116 din 16.05.2018	
SM EN 13588:2018	Bitumuri și lianți bituminoși. Determinarea coeziunii lianților bituminoși prin metoda pendulului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 18.05.2018	
SM EN 13398:2018	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea revenirii elastice a bitumului modificat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 125 din 06.06.2018	
SM EN 13399:2018	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea stabilității la depozitare a bitumului modificat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 125 din 06.06.2018	
SM CEN/TR 15352:2018	Bitum și lianți bituminoși. Elaborarea specificațiilor referitoare la performanță: raport de stare pentru anul 2005	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN 12848:2018	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea stabilității emulsiilor bituminoase în amestec cu ciment	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 12849:2018	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea puterii de penetrație a emulsiilor bituminoase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 13301:2018	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea tendinței de exsudație a biturilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 13304:2018	Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile biturilor de oxidație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 13305:2018	Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile biturilor industriale dure	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 13632:2018	Bitum și lianți bituminoși. Vizualizarea dispersiei polimerilor în biturile modificate cu polimeri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	

SM EN 14151:2018	Geosintetice. Determinarea rezistenței la fisurare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 1429:2018	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea reziduului pe sită al emulsiilor bituminoase și determinarea stabilității la depozitare prin cernere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 182 din 30.07.2018	
SM EN 16345:2018	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea timpului de curgere al emulsiilor bituminoase cu ajutorul văscozimetrului Redwood II	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 182 din 30.07.2018	
SM EN 12691:2018	Foi flexibile hidroizolante. Foi bituminoase, din material plastic și din cauciuc pentru hidroizolarea acoperișului. Determinarea rezistenței la impact	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 182 din 30.07.2018	
SM EN 1431:2018	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea prin distilare a liantului rezidual și a distilatului uleios din emulsiile bituminoase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 253 din 24.09.2018	
SM EN 13361:2018	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse p/ru utilizarea în construcția de rezervoare și baraje	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN 13362:2018	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de canale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN 13491:2018	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse p/ru utilizarea ca bariere hidraulice în construcția de tuneluri și de structuri subterane asociate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN 13492:2018	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de depozite pentru eliminarea deșeurilor lichide, stații de transfer sau lucrări secundare de stocare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN 13493:2018	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de depozite de stocare și eliminare a deșeurilor solide	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN 16993:2018	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de rezervoare, a lucrărilor secundare de izolare (în aer și în pământ) și a altor aplicații de izolare pentru substanțe chimice, ape poluate și lichide produse	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 259 din 26.09.2018	
SM EN 16994:2018	Bariere geosintetice argiloase. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de structuri subterane (altele decât tunelurile și structurile asociate)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 259 din 26.09.2018	
SM EN 13589:2018	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea proprietăților bitumului modificat sub tensiune prin metoda ductilității forței	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 280 din 15.10.2018	

SM EN 13302:2018	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea viscozității dinamice cu ajutorul unui viscozimetru rotativ	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM CEN/TS 15324:2019	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea temperaturii vâscozității echivalente pe baza vâscozității scăzute prin utilizarea unui reometru de forfecare dinamică în modul de oscilare cu frecvență joasă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 27.02.2019	
SM CEN/TS 15325:2019	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea viscozității prin forfecare la zero (ZSV) utilizând un reometru de stres de forfecare în modul de curgere lentă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 27.02.2019	
SM EN 13702:2019	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea viscozității dinamice a bitumului și lianților bituminoși prin metoda cu con și placă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 74 din 08.04.2019	
SM EN 12310-2:2019	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea rezistenței la sfâșiere. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 75 din 08.04.2019	
SM EN 16002:2019	Foi flexibile pentru hidroizolații. Determinarea rezistenței la smulgere sub presiunea vântului a foilor flexibile asamblate mecanic utilizate la hidroizolarea acoperișurilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 78 din 10.04.2019	
SM EN 1849-2:2019	Foi flexibile pentru hidroizolații. Determinarea grosimii și masei specifice. Partea 2: Foi hidroizolante de material plastic și de cauciuc pentru hidroizolarea acoperișului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 19.09.2019	
SM EN 13358:2019	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea caracteristicilor de distilare ale biturilor fluidificate și fluxate cu fluxanți minerali	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 221 din 19.09.2019	
SM EN 13454-2:2019	Lianți pentru șape de pardoseală pe bază de sulfat de calciu. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 232 din 24.10.2019	
SM EN 13074-2:2019	Bitum și lianți bituminoși. Recuperarea liantului dintr-o emulsie bituminoasă sau dintr-un liant bituminos fluidificat sau fluxat. Partea 2: Stabilizare după recuperare prin evaporare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 30.10.2019	
SM EN 13074-1:2019	Bitum și lianți bituminoși. Recuperarea liantului dintr-o emulsie bituminoasă sau dintr-un liant bituminos fluidificat sau fluxat. Partea 1: Recuperare prin evaporare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 240 din 04.11.2019	
SM EN 13375:2019	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea tablierelor de pod din beton și a altor suprafețe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 249 din 11.11.2019	

	de beton circulat de vehicule. Pregătirea epruvetelor		
SM CEN/TS 17481:2020	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea de sare în bitum. Metoda conductivității electrice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 21.12.2020	
SM CEN/TS 17482:2020	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea indicelui de aciditate al bitumului. Metoda potențimetrică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 21.12.2020	
SM CEN/TR 17499:2020	Bitum și lianți bituminoși. Exemple de marcaj CE și declarația de performanțe (DoP)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 227 din 30.12.2020	
SM EN ISO 9046:2021	Chituri pentru clădiri și lucrări de inginerie civilă. Determinarea proprietăților de adezivitate/coeziune la temperatură constantă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.122 din 08.07.2021	
SM EN ISO 6927:2021	Chituri pentru clădiri și lucrări de inginerie civilă. Vocabular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.122 din 08.07.2021	
SM EN 13614:2021	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea adezivității emulsiilor bituminoase prin încercarea de imersare în apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.110 din 25.06.2021	
SM CEN/TS 17659:2022	Ghid de proiectare pentru sistemele de hidroizolație pentru acoperișuri fixate mecanic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 04.04.2022	
SM EN 16002:2019/AC:2022	Foi flexibile pentru hidroizolații. Determinarea rezistenței la smulgere sub presiunea vântului a foilor flexibile asamblate mecanic utilizate la hidroizolarea acoperișurilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 36 din 28.03.2022	
SM EN ISO 10591:2022	Materiale de etanșare pentru construcții și inginerie civilă. Determinarea proprietăților de adeziune/coeziune ale chiturilor după imersie în apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 32 din 23.03.2022	
SM EN ISO 11432:2022	Chituri pentru clădiri și lucrări de inginerie civilă. Determinarea rezistenței la compresiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 11 din 04.03.2022	
SM EN 12847:2022	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea tendinței la decantare a emulsiilor bituminoase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 156 din 19.09.2022	
SM EN 12850:2022	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea pH-ului emulsiilor bituminoase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 156 din 19.09.2022	
SM EN 17643:2022	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea temperaturii echi-modulului de forfecare și a unghiului de fază cu ajutorul reometrului cu forfecare dinamică (DSR). Încercarea BTSV	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 157 din 20.09.2022	
SM EN 17686:2023	Plăci flexibile pentru hidroizolație. Determinarea rezistenței la încărcarea la vânt a sistemului de construcție a acoperișului cu sisteme de hidroizolație lipite	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.23 din 20.03.2023	
SM EN 12846-1:2023	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea timpului de curgere cu ajutorul unui viscozimetru de curgere. Partea 1: Emulsii bituminoase	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 39 din 07.04.2023	

SM EN 12846-2:2023	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea timpului de curgere cu ajutorul unui viscosimetru de curgere. Partea 2: Lianți bituminoși fluidificați și fluxați	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 39 din 07.04.2023	
SM EN 16416:2023	Bariere geosintetice argiloase. Determinarea indicelui de flux de apă. Metoda permeometrului cu pereți flexibili și sarcină hidrolică constantă	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.76 din 12.07.2023	
SM EN 15434-1:2023	Materiale de etanșare prin lipire. Partea 1: Materiale de etanșare pentru vitraj lipit destinat expunerii la lumină directă	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.85 din 18.07.2023	
SM EN ISO 10563:2023	Chituri pentru clădiri și lucrări de inginerie civilă. Determinarea variațiilor de masă și volum	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.168 din 10.11.2023	
SM EN 12595:2023	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea viscozității cinematice	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.168 din 10.11.2023	
SM EN 12596:2023	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea viscozității dinamice cu viscosimetrul capilar sub vid	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.168 din 10.11.2023	
SM EN 14769:2023	Bitum și lianți bituminoși. Îmbătrânire de durată, accelerată, realizată într-un recipient de îmbătrânire sub presiune (PAV)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.177 din 23.11.2023	
SM EN 14770:2023	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea modulului complex de forfecare și a unghiului de fază. Reometru cu forfecare dinamică (DSR)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.177 din 23.11.2023	
SM EN 14771:2023	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea modulului de rigiditate la încovoiere. Reometru cu bară de încovoiere (BBR)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.177 din 23.11.2023	
SM EN 13416:2024	Foi flexibile hidroizolante. Foi hidroizolante bituminoase, de material plastic și de cauciuc pentru acoperiș. Reguli pentru eșantionare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.15 din 29.02.2024	
SM EN 16346:2024	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea comportării la rupere și a adhezivității imediate a emulsiilor bituminoase cationice	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 01.04.2024	
SM CEN/TS 17986:2024	Plăci flexibile pentru hidroizolație. Reguli de extrapolare pentru rezultatele încercărilor privind rezistența la penetrarea rădăcinilor	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.49 din 01.04.2024	
SM EN 17873:2024	Foi flexibile hidroizolante. Substraturi pentru acoperiri la acoperișuri discontinue și pereți. Instrucțiuni de montare și fixare pentru încercarea de reacție la foc	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.67 din 17.05.2024	
SM EN 17872:2024	Foi flexibile hidroizolante. Substraturi pentru acoperiri la acoperișuri discontinue. Procedeu de îmbătrânire artificială	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.67 din 17.05.2024	

SM CEN/TS 17048:2024	Foi flexibile pentru hidroizolație. Foi de material plastic și cauciuc pentru hidroizolarea tablierelor de pod și a altor suprafețe de beton ale părții carosabile. Definiții și caracteristici	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 72 din 03.06.2024	
SM EN ISO 21265:2024	Chituri de etanșare pentru clădiri și lucrări de inginerie civilă. Evaluarea creșterii fungilor pe suprafața chiturilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.131 din 05.09.2024	
SM EN 12597:2025	Bitum și lianți bituminoși. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 13.03.2025	
SM EN 17388-2:2025	Foi flexibile hidroizolante. Declarații de mediu pentru produse. Reguli specifice pentru categoriile de produse pentru foi bituminoase armate, plastic și cauciuc pentru hidroizolarea acoperișurilor. Partea 2: De la materia primă la produsul finit cu opțiuni, modulele C1-C4 și modulul D	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.24 din 11.03.2025	
SM EN 17388-1:2025	Foi flexibile hidroizolante. Declarații de mediu pentru produse. Reguli specifice pentru categoriile de produse pentru foi bituminoase armate, din plastic și cauciuc pentru hidroizolarea acoperișurilor. Partea 1: De la materia primă la încheierea ciclului de viață și modul D	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.24 din 11.03.2025	
SM EN 12594:2025	Bitum și lianți bituminoși. Prepararea eșantioanelor de încercat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 13.03.2025	
SM CEN/TR 18114:2025	Bitum și lianți bituminoși. Dezvoltare durabilă. Revizuire cu privire la modul de abordare a informațiilor de mediu	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.27 din 13.03.2025	
SM EN ISO 13428:2025	Geosintetice. Determinarea eficacității protecției unui geosintetic la deteriorarea prin impact	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 13.03.2025	
SM EN 1426:2025	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea penetrației cu ac	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.43 din 03.04.2025	
SM EN 12607-1:2025	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea rezistenței la întărire sub efectul căldurii și aerului. Partea 1: Metoda RTFOT	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 08.04.2025	
SM EN 12310-1:2025	Foi flexibile pentru hidroizolații. Determinarea rezistenței la sfâșiere (cu cuiul). Partea 1: Foi hidroizolante bituminoase pentru acoperiș	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.183 din 14.11.2025	

SM EN 1848-1:2025	Foi flexibile hidroizolante. Determinarea lungimii, lățimii și liniarității. Partea 1: Foi hidroizolante bituminoase pentru acoperiș	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 13.11.2025	
	91.100.60 Materiale pentru izolație termică și acustică		
SM SR EN 14063-1:2010	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in-situ pe bază de agregate ușoare de argilă expandată (LWA). Partea 1: Specificație de produse în vrac înainte de instalare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 485-ST din 27.12.2010	SM SR EN 14063-1:2010/AC:2010
SM SR EN 14316-1:2010	Izolație termică formată in-situ pe bază de produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație de produse liate și în vrac înainte de instalare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 486-ST din 27.12.2011	
SM SR EN 14317-1:2010	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in-situ pe bază de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație de produse liate și în vrac înainte de instalare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 486-ST din 27.12.2011	
SM SR EN 12865:2011	Performanța higrotermică a componentelor și a elementelor de clădire. Determinarea rezistenței sistemelor de pereți exteriori la ploaie în rafale cu presiunea pulsatorie a aerului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 671-ST din 08.09.2011	
SM SR EN 12939:2011	Performanța termică a materialelor și produselor de construcție. Determinarea rezistenței termice cu ajutorul metodei plăcii calde gardate și a metodei termofluxmetrice. Produse groase cu rezistență termică mare și medie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 671-ST din 08.09.2011	
SM SR EN ISO 13787:2011	Produse pentru izolarea termică a echipamentelor din clădiri și a instalațiilor industriale. Determinarea conductivității termice declarate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 692-ST din 23.09.2011	
SM SR EN 13498:2011	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea rezistenței la penetrare a sistemelor compozite de izolare termică la exterior (ETICS)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 768-ST din 14.12.2011	
SM SR EN 13499:2011	Produse termoizolante pentru clădiri. Sisteme compozite de izolare termică la exterior (ETICS) pe bază de polistiren expandat. Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 763-ST din 13.12.2011	

SM SR EN 13500:2011	Produse termoizolante pentru clădiri. Sisteme compozite de izolare termică la exterior (ETICS) pe bază de vată minerală. Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 763-ST din 13.12.2011	
SM SR EN 13793:2011	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea comportării la încercare ciclică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 763-ST din 13.12.2011	
SM SR EN 13820:2011	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea conținutului de substanțe organice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 763-ST din 13.12.2011	
SM SR EN ISO 15148:2013	Performanța higrotermică a materialelor și produselor pentru construcții. Determinarea coeficientului de absorbție a apei prin scufundare parțială	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 145 din 19.09.2013	SM EN ISO 15148:2002/A1:2016
SM SR EN 15599-1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică formată in situ pe bază de produse de perlit expandat (EP).Partea 1: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 162 din 23.10.2013	
SM SR EN 15600-1:2013	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică formată in situ pe bază de produse de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 162 din 23.10.2013	
SM EN 824:2014	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea perpendicularității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 424 din 14.11.2014	
SM EN 1602:2014	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea densității aparente	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 424 din 14.11.2014	
SM EN 1603:2014	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea stabilității dimensionale în condiții normale și constante de laborator (23 °C / 50 % umiditate relativă)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 424 din 14.11.2014	
SM EN 1604:2014	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea stabilității dimensionale în condiții specificate de temperatură și umiditate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 424 din 14.11.2014	
SM EN 1605:2014	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea deformației în condiții specificate de încărcare la compresiune și de temperatură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 424 din 14.11.2014	
SM EN 1606:2014	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea fluajului din compresiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 424 din 14.11.2014	

SM EN 1607:2014	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea rezistenței la tracțiune perpendicular pe fețe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 424 din 14.11.2014	
SM EN 12430:2014	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea comportării sub încărcare punctuală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 424 din 14.11.2014	
SM EN 12086:2014	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea proprietăților de transmisie a vaporilor de apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 425 din 17.11.2014	
SM EN 12087:2014	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea absorbției apei de lungă durată prin imersie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 425 din 17.11.2014	
SM EN 12089:2014	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea comportării la încovoiere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 425 din 17.11.2014	
SM EN 12090:2014	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea comportării la forfecare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 425 din 17.11.2014	
SM EN 12091:2014	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea rezistenței la îngheț-dezghet	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 425 din 17.11.2014	
SM EN 14315-1:2014	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate in situ din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și de poliizocianurat (PIR) pulverizată. Partea 1: Specificație pentru sisteme de pulverizare a spumei rigide înainte de instalare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 425 din 17.11.2014	
SM EN 14318-1:2014	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate in situ din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și de poliizocianurat (PIR) injectată. Partea 1: Specificații pentru sistemele de injectare cu spumă rigidă înainte de instalare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 425 din 17.11.2014	
SM EN 14319-1:2014	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in situ din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și de poliizocianurat (PIR) injectată. Partea 1: Specificație pentru sisteme de injectare a spumei rigide înainte de instalare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 425 din 17.11.2014	
SM EN 14320-1:2014	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in situ din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și de poliizocianurat (PIR) pulverizată. Partea 1: Specificație pentru sisteme de pulverizare a spumei rigide înainte de instalare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 425 din 17.11.2014	

SM EN 14509:2014	Panouri sandwich autoportante, izolante, cu ambele fețe de tablă metalică. Produse fabricate industrial. Specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 425 din 17.11.2014	
SM EN 15732:2014	Materiale de umplere ușoare și produse termoizolante pentru aplicații de inginerie civilă (CEA). Produse pe bază de agregate ușoare (LWA) de argilă expandată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 426 din 18.11.2014	
SM EN 14063-2:2015	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in-situ pe bază de agregate ușoare de argilă expandată. Partea 2: Specificație pentru produsele instalate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
SM EN 14316-2:2015	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in-situ pe bază de produse de perlit expandat (EP). Partea 2: Specificație pentru produsele instalate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
SM EN 14317-2:2015	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in-situ pe bază de vermiculit exfoliat (EV). Partea 2: Specificație pentru produsele instalate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
SM CEN/TR 15131:2015	Performanța termică a materialelor de construcții. Utilizarea ecuațiilor de interpolare în cadrul măsurărilor termice pe epruvete groase. Placă caldă gardată și fluxmetru	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
SM CEN/TS 15548-1:2015	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea rezistenței termice prin metoda cu placă caldă gardată. Partea 1: Măsurări la temperaturi ridicate de la 100 °C până la 850 °C	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
SM EN 15599-2:2015	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică in-situ formată din produse de perlit expandat (EP). Partea 2: Specificație pentru produse instalate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
SM EN 15600-2:2015	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică in-situ formată din produse de vermiculit exfoliat (EV). Partea 2: Specificație pentru produse instalate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
SM EN 13950:2015	Panouri compozite din plăci de ghips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 170 din 25.08.2015	
SM EN 13168+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată de lemn (WW). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	

SM EN ISO 23993:2016	Produse de izolație termică pentru echipament în construcții și instalații industriale. Determinarea conductivității termice de proiectare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 14 din 10.02.2016	
SM EN 13162+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală (MW). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 13164+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 13167+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din sticlă celulară (CG). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 13169+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din panou de perlit expandat (EPB). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 13170+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din plută expandată (ICB). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 13171+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din fibre de lemn (WF). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 14305:2016	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din sticlă celulară (CG). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 16069+A1:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate industrial din spumă de polietilenă (PEF). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 16153+A1:2016	Plăci multiperete plane transparente de policarbonat (PC) pentru utilizări la interior și exterior în acoperișuri, pereți și plafoane. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 30.06.2016	
SM EN 13165+A2:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PU). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 308 din 22.11.2016	
SM EN 13166+A2:2016	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă fenolică (PF). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 308 din 22.11.2016	
SM EN 12088:2017	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea absorbției apei de lungă durată prin difuzie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 01.02.2017	
SM EN 14064-2:2017	Produse termoizolante pentru clădiri. Izolație termică formată in situ pe bază de vată minerală (MW) în vrac. Partea 2: Specificație pentru produsele instalate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 01.03.2017	
SM EN 14303:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din vată minerală (MW). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	

SM EN 14304:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă elastomerică flexibilă (FEF). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	
SM EN 14306:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din silicat de calciu (CS). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	
SM EN 14308:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	
SM EN 14309:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	
SM EN 14313:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polietilenă (PEF). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	
SM EN 14314:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă fenolică (PF). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	
SM EN 14315-2:2017	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate in situ din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și de poliizocianurat (PIR) pulverizată. Partea 2: Specificații pentru produsele izolante instalate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	
SM EN 14318-2:2017	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate in situ din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și de poliizocianurat (PIR) injectată. Partea 2: Specificații pentru produsele izolante instalate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	
SM EN 14319-2:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in situ din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și de poliizocianurat (PIR) injectată. Partea 2: Specificații pentru produsele izolante instalate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	

SM EN 14320-2:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in situ din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și de poliizocianurat (PIR) pulverizată. Partea 2: Specificații pentru produsele izolante instalate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	
SM EN 15101-2:2017	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate in situ pe bază de celuloză (LFCI). Partea 2: Specificații pentru produsele instalate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 52 din 06.03.2017	
SM EN 16382:2017	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea rezistenței la smulgere a ancorei cu disc, prin produsele termoizolante	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 56 din 17.03.2017	
SM EN 16383:2017	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea comportării hidrotermice a sistemelor compozite de izolare termică exterioare impregnate (ETICS)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 56 din 17.03.2017	
SM EN 15501:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din perlit expandat (EP) și vermiculit exfoliat (EV). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 65 din 28.03.2017	
SM EN 15715:2017	Produse termoizolante. Instrucțiuni de montare și de fixare pentru încercarea de reacție la foc. Produse fabricate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 67 din 31.03.2017	
SM EN 16025-1:2017	Produse termo - și/sau fono-izolante utilizate în construcția clădirilor. Balastări legate EPS. Partea 1: Cerințe pentru un mortar uscat EPS preamestecat industrial	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 73 din 14.04.2017	
SM EN 16025-2:2017	Produse termo - și/sau fono-izolante utilizate în construcția clădirilor. Balastări legate EPS. Partea 2: Procesarea mortarului uscat EPS preamestecat industrial	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 73 din 14.04.2017	
SM EN 16724:2017	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Instrucțiuni pentru montare și prindere pentru determinarea reacției la foc la încercarea sistemelor compozite de izolare termică la exterior (ETICS)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 91 din 15.05.2017	
SM EN 16809-2:2017	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate in situ pe bază de granule de polistiren expandat în vrac (EPS) și granule de polistiren expandat lipite. Partea 2: Specificație pentru produse lipite și în vrac după instalare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 151 din 02.08.2017	

SM EN 13163+A2:2017	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din polistiren expandat (EPS). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 206 din 26.09.2017	
SM EN 14307:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	
SM CEN/TR 12831-4:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al sarcinii termice de proiectare. Partea 4: Explicarea și justificarea EN 12831-3, modulele M8-2, M8-3	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM EN 17101:2018	Produse de izolare termică pentru clădiri. Metode de identificare și metode de încercare a spumei monocomponente de poliuretan (PU) adezivă pentru sisteme compozite de izolare termică exterioară (ETICS)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM CEN/TR 17304:2019	Produse pentru construcții. Evaluarea emisiei de substanțe periculoase. Determinarea emisiilor de amoniac din produsele de izolație din celuloză la 90 % RH	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 26 din 07.03.2019	
SM EN 14064-1:2019	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată în situ pe bază de vată minerală (MW). Partea 1: Specificație pentru produsele în vrac înainte de instalare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 76 din 09.04.2019	
SM EN ISO 9053-1:2019	Acustică. Determinarea rezistenței la flux de aer. Partea 1: Metoda fluxului de aer static	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 123 din 04.06.2019	
SM EN ISO 16535:2019	Produse termoizolante pentru aplicații în construcții. Determinarea pe termen lung a absorbției apei prin imersiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 222 din 20.09.2019	
SM EN ISO 16536:2019	Produse termoizolante pentru aplicații în construcții. Determinarea pe termen lung a absorbției apei prin difuzie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 222 din 20.09.2019	
SM EN ISO 29767:2019	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea absorbției apei de scurtă durată prin imersiune parțială	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 224 din 23.09.2019	
SM EN 15101-1+A1:2019	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate in situ pe bază de granule în vrac pentru umplere (LFCI). Partea 1: Specificație pentru produse înainte de instalare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 246 din 07.11.2019	
SM EN 16809-1:2020	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate in situ pe bază de granule de polistiren expandat în vrac (EPS) și granule de polistiren expandat lipite. Partea 1: Specificație pentru produsele cu și fără liant înainte de instalare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 23 din 04.03.2020	

SM EN 13495:2020	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea rezistenței la smulgere a sistemelor compozite de izolare termică la exterior (ETICS) (încercare cu bloc de spumă)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.60 din 13.05.2020	
SN EN 17333-4:2020	Caracterizarea spumei de tip monocomponent. Partea 4: Rezistența mecanică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.176 din 09.10.2020	
SM EN ISO 16534:2020	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea fluajului din compresiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 21.12.2020	
SM EN ISO 16546:2020	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea rezistenței la îngheț-dezgheț	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 21.12.2020	
SM EN ISO 29470:2020	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea densității aparente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 222 din 28.12.2020	
SM EN 13494:2020	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea aderenței prin tracțiune a adezivilor și a stratului de bază la materialul termoizolant	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 47 din 08.05.2020	
SM EN 13497+A1:2021	Produse termoizolante pentru clădiri. Determinarea rezistenței la impact a sistemelor compozite de izolare termică la exterior (ETICS)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.84 din 29.04.2021	
SM EN ISO 9053-2:2021	Acustică. Determinarea rezistenței la flux de aer. Partea 2: Metoda fluxului de aer alternant	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 23.03.2021	
SM EN 17140:2021	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Panouri de izolare sub vid produse în fabrică (VIP). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 04.03.2021	
SM EN 16977:2021	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din silicat de calciu (CS). Specificație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 04.03.2021	
SM EN ISO 12629:2023	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea proprietăților de transmisie a vaporilor de apă pentru cochiliile izolante preformate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.11 din 06.03.2023	
SM EN ISO 12628:2023	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea dimensiunilor, perpendicularității și liniarității cochiliilor izolante preformate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.11 din 06.03.2023	
SM EN ISO 12624:2023	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea cantităților în urme de ioni solubili în apă, de cloruri, fluoruri, silicați și sodiu și măsurarea pH-ului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.11 din 06.03.2023	
SM EN ISO 12623:2023	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea absorbției de apă de scurtă durată prin imersie parțială a cochiliilor izolante preformate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.11 din 06.03.2023	

SM EN ISO 29770:2023	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea grosimii produselor termoizolante pentru pardoseli flotante	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.14 din 13.03.2023	
SM EN ISO 29468:2023	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea planeității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.14 din 13.03.2023	
SM EN ISO 29768:2023	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea dimensiunilor liniare ale epruvetelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.14 din 13.03.2023	
SM EN ISO 29465:2023	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea lungimii și lățimii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.14 din 13.03.2023	
SM EN ISO 18098:2023	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea densității aparente a cochiliilor izolante preformate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.31 din 27.03.2023	
SM EN ISO 18096:2023	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Determinarea temperaturii de exploatare maxime a cochiliilor izolante preformate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.31 din 27.03.2023	
SM EN ISO 18097:2023	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea temperaturii de exploatare maxime	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.31 din 27.03.2023	
SM EN ISO 18099:2023	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Determinarea coeficientului de dilatare termică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.31 din 27.03.2023	
SM EN ISO 29469:2023	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea comportării la compresiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.34 din 04.04.2023	
SM EN ISO 29466:2023	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea grosimii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.34 din 04.04.2023	
SM EN ISO 29766:2023	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea rezistenței la tracțiune paralel cu fețele	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.34 din 04.04.2023	
SM EN 16863:2023	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Produse izolante reflectorizante (RI) realizate în fabrică. Specificație	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.164 din 02.11.2023	
SM EN ISO 23766:2024	Produse termoizolante pentru instalații industriale. Determinarea coeficientului de dilatare termică liniară la temperaturi inferioare temperaturii ambiante	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.131 din 05.09.2024	
SM EN 13172:2025	Produse termoizolante. Evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 13.03.2025	
SM EN 13496:2025	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Determinarea caracteristicilor mecanice ale plaselor de fibră de sticlă utilizate ca	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 143 din 24.09.2025	

	armătură pentru sisteme compozite termoizolante pentru exterior cu tencuieli (Kituri ETIC)		
	91.100.99 Alte materiale de construcții		
SM SR EN 13872:2011	Metode de încercare a mortarelor de finisare și/sau de nivelare. Determinarea concentrației	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 670-ST din 08.09.2011	
SM EN 13408:2015	Metode de încercare a mortarelor de finisare și/sau de nivelare cu priză hidraulică. Determinarea rezistenței lipirii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.08.2015	
SM EN 13409:2015	Metode de încercare a mortarelor de finisare și/sau de nivelare cu priză hidraulică. Determinarea timpului de priză	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.08.2015	
SM EN 13579:2015	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Metode de încercare. Încercarea de uscare pentru impregnare hidrofobă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN 12429:2015	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Condiționarea pînă la echilibrul de umiditate în condiții specificate de temperatură și umiditate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 02.11.2015	
SM EN 12706:2015	Adezivi. Metode de încercare a mortarelor de finisare și/sau de nivelare cu priză hidraulică. Determinarea caracteristicilor de curgere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 02.11.201	
SM EN 16566:2017	Vopsele și lacuri. Vopsele intermediare pentru lucrul la interior și/sau exterior. Adaptarea vopselelor intermediare la standardele europene	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 84 din 28.04.2017	
SM EN 1937:2017	Metode de încercare a portarelor de finisare și/sau de nivelare cu priză hidraulică. Pregătire a amestecurilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 118 din 27.06.2017	
SM CR 245:2017	Izolație termică. Clasificarea materialelor de construcție pentru clădiri, după proprietățile lor termoizolante	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 27.06.2017	
	91.120 Protecția exterioară și interioară a clădirilor		
	91.120.01 Protecția exterioară și interioară a clădirilor în general		
SM SR EN ISO 13793:2011	Performanța termică a clădirilor. Proiectarea din punct de vedere termic a fundațiilor pentru evitarea umflării din cauza înghețului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 670-ST	

SM EN 16508:2017	Echipamente pentru lucrări temporare. Sisteme de protecție a lucrării. Cerințe de performanță și proiectare generală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 84 din 28.04.2017	
SM EN 15026:2023	Performanța higrtermică a componentelor și elementelor de clădire. Evaluarea transferului de umiditate prin simulare numerică	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.177 din 23.11.2023	
	91.120.10 Izolația termică a clădirilor		
SM SR EN 1934:2011	Performanța termică a clădirilor. Determinarea rezistenței termice prin metoda cutiei calde cu termofluxmetru. Zidărie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 612-ST din 09.06.2011	
SM SR EN ISO 10456:2011	Materiale și produse pentru construcții. Proprietăți higrtermice. Valori tabelare de proiectare și proceduri pentru determinarea valorilor termice declarate și de proiectare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 613-ST din 10.06.2011	SM SR EN ISO 10456:11/AC: 2013
SM SR EN 1946-1:2011	Performanța termică a produselor și componentelor de construcție. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurarea proprietăților de transmisie termică. Partea 1: Criterii comune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST din 10.06.2011	
SM SR EN 1946-2:2011	Performanța termică a produselor și componentelor de construcție. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurarea proprietăților de transmisie termică. Partea 2: Măsurări prin metoda plăcii calde gardate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST din 10.06.2011	
SM SR EN 1946-3:2011	Performanța termică a produselor și componentelor de construcție. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurarea proprietăților de transmisie termică. Partea 3: Măsurări prin metoda cu termofluxmetru	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST din 10.06.2011	
SM SR EN 1946-4:2011	Performanța termică a produselor și componentelor de construcție. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurarea proprietăților de transmisie termică. Partea 4: Măsurări prin metode cu cutie caldă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST din 10.06.2011	
SM SR EN 1946-5:2011	Performanța termică a produselor și componentelor de construcție. Criterii specifice pentru evaluarea laboratoarelor care efectuează măsurarea proprietăților de transmisie termică. Partea 5: Măsurări prin metode de încercare a conductelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 614-ST din 10.06.2011	

SM SR EN 12664:2011	Performanța termică a materialelor și a produselor pentru clădiri. Determinarea rezistenței termice prin metoda plăcii calde gradate și prin metoda cu termofluxmetru. Produse uscate și umede cu rezistență termică medie și mica	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 671-ST din 08.09.2011	
SM SR EN 12667:2011	Performanța termică a materialelor și produselor de construcție. Determinarea rezistenței termice prin metoda plăcii calde gradate și prin metoda cu termofluxmetru. Produse cu rezistență termică mare și medie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 671-ST din 08.09.2011	
SM SR EN ISO 12567-2:2011	Performanța termică a ferestrelor și ușilor. Determinarea coeficientului de transfer termic prin metoda cutiei calde. Partea 2: Ferestre de acoperiș și alte ferestre în relief	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 663-ST din 06.09.2011	
SM SR EN ISO 15927-1:2011	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea datelor climatice. Partea 1: Mediile lunare și anuale ale elementelor meteorologice simple	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 692-ST din 23.09.2011	
SM SR EN ISO 15927-4:2011	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea datelor climatice. Partea 4: Date orare pentru evaluarea consumului anual de energie pentru încălzire și răcire	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 688-ST din 19.09.2011	
SM SR EN ISO 15927-5:2011	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea datelor climatice. Partea 5: Date pentru sarcina termică de proiectare pentru încălzirea spațiilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 688-ST din 19.09.2011	
SM SR EN ISO 15927-6:2011	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea datelor climatice. Partea 6: Diferențe de temperatură cumulate (grade-zi)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 688-ST din 19.09.2011	
SM SR EN ISO 15927-2:2011	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea datelor climatice. Partea 2: Date orare pentru sarcina de răcire de proiectare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 762-ST din 13.12.2011	
SM SR EN ISO 15927-3:2011	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea datelor climatice. Partea 3: Calculul unui indice de bătaie a ploii pentru suprafețe vertical cu ajutorul datelor orare de vânt și ploaie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 762-ST din 13.12.2011	

SM EN ISO 13788:2013	Performanța higrotermică a componentelor și elementelor de construcție. Temperatura superficială interioară pentru evitarea umidității superficiale critice și a condensului interior. Metode de calcul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 144 din 18.09.2013	
SM SR EN ISO 12567-1:2014	Performanța termică a ferestrelor și ușilor. Determinarea coeficientului de transfer termic prin metoda cutiei calde. Partea 1: Ferestre și uși complete	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 240 din 23.04.2014	SM EN ISO 12567-1:2010/AC:2017
SM CEN/TR 15131:2015	Performanța termică a materialelor de construcții. Utilizarea ecuațiilor de interpolare în cadrul măsurărilor termice pe epruvete groase. Placă caldă gardată și fluxmetru	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
SM CEN/TR 15601:2015	Performanță higrotermică a clădirilor. Rezistență la ploaie în rafală a acoperișurilor realizate din elemente mici amplasate discontinuu. Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
SM EN ISO 15758:2015	Performanță higrotermică a echipamentelor pentru construcții și instalații industriale. Calculul difuziei vaporilor de apă. Sisteme de izolare a conductelor reci	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
SM CEN/TR 14613:2015	Performanța termică a materialelor și a componentelor de construcție. Principii de determinare a proprietăților termice a materialelor și a componentelor umede	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 157 din 04.08.2015	
SM EN ISO 3382-2:2015	Acustică. Măsurarea parametrilor acustici ai încăperilor. Partea 2: Durata de reverberație a încăperilor obișnuite	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 176 din 09.09.2015	SM EN ISO 3382-2:2015/AC:2015
SM EN 12429:2015	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Condiționarea pînă la echilibrul de umiditate în condiții specificate de temperatură și umiditate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 02.11.2015	
SM EN ISO 23993:2016	Produse de izolație termică pentru echipament în construcții și instalații industriale. Determinarea conductivității termice de proiectare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 14 din 10.02.2016	
SM EN 13125:2016	Obloane și jaluzele. Rezistență termică adițională. Atribuirea unei clase de permeabilitate la aer unui produs	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 233 din 24.09.2016	
SM CR 245:2017	Izolație termică. Clasificarea materialelor de construcție pentru clădiri, după proprietățile lor termoizolante	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 27.06.2017	

SM EN ISO 9972:2017	Performanța termică a clădirilor. Determinare a permeabilității la aer a clădirilor. Metodă de presurizare prin ventilare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 143 din 19.07.2017	
SM EN 16798-5-1:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 5-1: Metode de calcul al consumului de energie ale sistemelor de ventilație și de condiționare a aerului (Modulele M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8). Metoda 1: Distribuție și generare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 145 din 21.07.2017	
SM EN 16798-17:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 17: Ghid pentru inspecția sistemelor de ventilare și sistemelor de condiționare a aerului (Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 171 din 25.08.2017	
SM CEN/TR 15193-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Cerințe energetice pentru iluminat. Partea 2: Explicarea și justificarea EN 15193-1, modul M9	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 211 din 28.09.2017	
SM EN ISO 6781-3:2017	Performanța clădirilor. Detecția neregularităților de căldură, aer și umiditate în clădiri prin metode în infraroșu. Partea 3: Calificarea operatorilor de echipamente, a analiștilor de date și a redactorilor de rapoarte	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 229 din 06.10.2017	
SM CEN/TR 12831-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al sarcinii termice de proiectare. Partea 2: Explicarea și justificarea EN 12831-1, modulul M3-3	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 12831-4:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al sarcinii termice de proiectare. Partea 4: Explicarea și justificarea EN 12831-3, modulele M8-2, M8-3	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-3:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-3: Explicarea și justificarea EN 15316-3, modulele M3-6, M4-6, M8-6	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-1:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-1: Explicarea și justificarea EN 15316-1, modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	

SM CEN/TR 15316-6-4:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-4: Explicarea și justificarea EN 15316-4-1, modulele M3-8-1, M8-8-1	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-5:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-5: Explicarea și justificarea EN 15316-4-2, modulul M3-8	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-6:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-6: Explicarea și justificarea EN 15316-4-3, modulele M3-8-3, M8-8-3	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-7:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-7: Explicarea și justificarea EN 15316-4-4, modulele M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 12.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-8:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-8: Explicarea și justificarea EN 15316-4-5 (Încălzirea și răcirea spațiilor), modulele M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-10: 2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-10: Explicarea și justificarea EN 15316-5, modulele M3-7, M8-7	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 16798-4:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 4: Interpretarea cerințelor EN 16798-3. Ventilarea clădirilor nerezidențiale. Cerințe de performanță pentru sistemele de ventilare și de condiționare a aerului în încăpere (modulele M5-1, M5-4)	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 16798-6:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 6: Interpretarea cerințelor EN 16798-5-1 și EN 16798-5-2. Metode de calcul al consumului de energie de sistemele de ventilație și de condiționare a aerului (modulele M5-6, M5-8, M 6-5, M6-8, M7-5, M7-8)	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	

SM CEN/TR 16798-10:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 10: Interpretarea cerințelor EN 16798-9. Metode de calcul a consumului de energie de sistemele de răcire (modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 16798-14:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 14: Interpretarea cerințelor EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (modulul M4-8). Generare	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 16798-16:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 16: Interpretarea cerințelor EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire (modulul M4-7). Depozita	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 16798-18:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 18: Interpretarea cerințelor EN 16798-17. Linii directe pentru inspecția sistemelor de ventilare și condiționare a aerului (modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-2: Explicarea și justificarea EN 15316-2, modulele M3-5, M4-5	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-9:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-9: Explicarea și justificarea EN 15316-4-8, modulul M3-8-8	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 15378-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Sisteme de încălzire și DHW din clădiri. Partea 2: Explicarea și justificarea EN 15378-1, modulele M3-11 și M8-11	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 15378-4:2017	Performanța energetică a clădirilor. Sisteme de încălzire și DHW din clădiri. Partea 4: Explicarea și justificarea EN 15378-3, modulele M3-10, M8-10	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 15459-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Procedură de evaluare economică a sistemelor energetice din clădiri. Partea 2: Explicarea și justificarea EN 15459-1, modulul M1-14	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 16.10.2017	

SM CEN ISO/TR 52000-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Evaluarea globală a EPB. Partea 2: Explicarea și justificarea ISO 52000-1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 239 din 18.10.2017	
SM CEN ISO/TR 52003-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Indicatori, cerințe, calificări și certificate. Partea 2: Explicarea și justificarea ISO 52003-	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 239 din 18.10.2017	
SM CEN ISO/TR 52010-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Condiții climatice externe. Partea 2: Explicarea și justificarea ISO 52010-1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 239 din 18.10.2017	
SM CEN ISO/TR 52016-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Nevoile de energie pentru încălzire și răcire, temperaturile interioare și sarcinile de încălzire sensibile și latente. Partea 2: Explicarea și justificarea ISO 52016-1 și ISO 52017-1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 239 din 18.10.2017	
SM CEN ISO/TR 52018-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Indicatori pentru cerințe parțiale EPB legate de balanța de energie termică și caracteristicile clădirii. Partea 2: Explicarea și justificarea ISO 52018-1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 239 din 18.10.2017	
SM CEN ISO/TR 52019-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Performanța higrotermică a componentelor și elementelor de construcție. Partea 2: Explicații și justificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 239 din 18.10.2017	
SM CEN ISO/TR 52022-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Proprietăți termice, solare și de lumină naturală ale componentelor și elementelor de construcție. Partea 2: Explicații și justificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 239 din 18.10.2017	
SM EN 16883:2017	Conservarea patrimoniului cultural. Principii directe pentru ameliorarea performanței energetice a clădirilor de interes patrimonial	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 260 din 03.11.2017	
SM EN 16798-7:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 7: Metode de calcul pentru determinarea debitelor de aer în clădiri, inclusiv infiltrația (modulele M5-5)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 322 din 15.12.2017	
SM CEN/TR 16798-8:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 8: Interpretarea cerințelor EN 16798-7. Metode de calcul pentru determinarea debitelor de aer în clădiri, inclusiv infiltrația (modulul M5-5)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	
SM EN 16798-9:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 9: Metode de calcul al consumului de energie de sistemele de răcire (modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 322 din 15.12.2017	

SM EN 16798-13:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 13: Modulul M4-8. Calculul sistemelor de răcire. Generare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 322 din 15.12.2017	
SM EN 16798-15:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (modulul M4-7). Depozitare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 322 din 15.12.2017	
SM EN ISO 6946:2018	Componente și elemente de clădire. Rezistența termică și transmitanța termică. Metode de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 15 din 13.03.2018	
SM EN ISO 10077-1:2018	Performanța termică a ferestrelor, ușilor și obloanelor. Calculul coeficientului de transfer termic. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 15 din 13.03.2018	
SM EN ISO 10077-2:2018	Performanța termică a ferestrelor, ușilor și obloanelor. Calculul coeficientului de transfer termic. Partea 2: Metoda numerică pentru profile de tâmplărie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 15 din 13.03.2018	
SM EN ISO 10211:2018	Punți termice în alcătuirea clădirilor. Fluxuri termice și temperaturi superficiale. Calcule detaliate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 15 din 13.03.2018	
SM EN ISO 12631:2018	Performanța termică a fațadelor cortină. Calculul coeficientului de transfer termic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 13.03.2018	
SM EN ISO 13370:2018	Performanța termică a clădirilor. Transfer termic prin sol. Metode de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 13.03.2018	
SM EN ISO 13786:2018	Performanța termică a elementelor de construcție. Caracteristici termice dinamice. Metode de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 13.03.2018	
SM EN ISO 13789:2018	Performanța termică a clădirilor. Coeficienți de transfer termic prin transmisie și prin ventilare. Metodă de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 13.03.2018	
SM EN 14496:2018	Adezivi pe bază de ipsos pentru panouri composite și plăci de ghips-carton utilizate pentru izolare termică/acustică. Definiții, cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17 din 13.03.2018	
SM EN ISO 14683:2018	Punți termice în clădiri. Coeficient de transfer termic liniar. Metode simplificate și valori implicite	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17 din 13.03.2018	
SM EN ISO 52000-1:2018	Performanța energetică a clădirilor. Evaluarea de ansamblu a PEC. Partea 1: Cadru general și metode	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 13.03.2018	
SM EN ISO 52003-1:2018	Performanța energetică a clădirilor. Indicatori, cerințe, evaluare și certificate. Partea 1: Aspecte generale și aplicarea la performanța energetică globală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 13.03.2018	

SM EN ISO 52010-1:2018	Performanța energetică a clădirilor. Condiții climatice exterioare. Partea 1: Prelucrarea datelor climatice pentru calculele energetice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 13.03.2018	
SM EN ISO 52016-1:2018	Performanța energetică a clădirilor. Necesarul de energie pentru încălzire și răcire, temperaturi interioare și sarcini termice sensibile și latente. Partea 1: Metode de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 13.03.2018	
SM EN ISO 52017-1:2018	Performanța energetică a clădirilor. Sarcini termice sensibile și latente și temperaturi interioare. Partea 1: Metode generale de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 13.03.2018	
SM EN ISO 52018-1:2018	Performanța energetică a clădirilor. Indicatori pentru cerințe parțiale EPB legate de balanța de energie termică și caracteristicile clădirii. Partea 1: Prezentare generală a opțiunilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 13.03.2018	
SM EN ISO 52022-1:2018	Performanța energetică a clădirilor. Proprietăți termice, solare și de lumină naturală ale componentelor și elementelor de construcție. Partea 1: Metoda simplificată de calcul a caracteristicilor solare și a luminii de zi pentru dispozitivele de protecție solară combinată cu geamurile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 13.03.2018	
SM EN ISO 52022-3:2018	Performanța energetică a clădirilor. Proprietăți termice, solare și de lumină naturală ale componentelor și elementelor de construcție. Partea 3: Metoda detaliată de calcul a caracteristicilor solare și a luminii de zi pentru dispozitivele de protecție solară combinată cu geamurile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 13.03.2018	
SM ISO 17772-1:2018	Performanța energetică a clădirilor. Calitatea ambianței interioare. Partea 1: Parametrii de intrare ai ambianței interioare pentru proiectarea și evaluarea performanței energetice a clădirilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 22 din 13.03.2018	
SM EN 16798-5-2:2018	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 5-2: Metode de calcul pentru cerințele energetice ale sistemelor de ventilație (modulele M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8). Metoda 2: Distribuție și generare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 27 din 14.03.2018	
SM EN ISO 12569:2018	Performanța termică a clădirilor și a materialelor. Determinarea schimbului de aer specific în clădiri. Metoda diluării gazului trasor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 32 din 15.03.2018	
SM EN 15900:2018	Servicii de eficiență energetică. Definiții și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	

SM EN ISO 15927-2:2018	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea datelor climatice. Partea 2: Date orare pentru sarcina de răcire de proiectare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN ISO 15927-5:2004/A1:2018	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea datelor climatice. Partea 5: Date pentru sarcina termică de proiectare pentru încălzirea spațiilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 182 din 30.07.2018	
SM EN 16798-1:2019	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor Partea 1: Parametrii ambianței interioare pentru proiectarea și evaluarea performanței energetice a clădirilor, care se referă la calitatea aerului interior, confort termic, iluminat și acustică. Modul M1-6	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 249 din 11.11.2019	
SM EN 1745:2020	Zidărie și elemente pentru zidărie. Metode pentru determinarea proprietăților termice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 10.12.2020	
SM CEN/TR 16798-2:2020	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambianței interioare pentru proiectarea și evaluarea performanței energetice a clădirilor, care se referă la calitatea aerului interior, confort termic, iluminat și acustică (modulul M1- 6)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 58 din 13.05.2020	
SM CWA 17382:2020	Managementul îmbunătățirii energiei durabile pentru clădirile rezidențiale multifamiliale cu asociații de proprietari	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 21.12.2020	
SM CEN ISO/TR 52127-2:2021	Performanța energetică a clădirilor. Automatizarea, reglarea și managementul tehnic al clădirii. Partea 2: Explicarea și justificarea ISO 52127-1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.93 din 14.05.2021	
SM EN 17423:2021	Performanța energetică a clădirilor. Determinarea și raportarea factorilor de energie primară (FEP) și a coeficientului de emisie de CO ₂ . Principii generale, modulul M1-7	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 26 din 12.03.2021	
SM EN 15193-1+A1:2021	Performanța energetică a clădirilor. Cerințe energetice pentru iluminat. Partea 1: Specificații, modul M9	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.168 din 23.09.2021	
SM EN ISO 52127-1:2021	Performanța energetică a clădirilor. Sistem de management tehnic al clădirilor. Partea 1: Modul M10-12	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.93 din 14.05.2021	
SM CEN ISO/TR 52127-2:2021	Performanța energetică a clădirilor. Automatizarea, reglarea și managementul tehnic al clădirii. Partea 2: Explicarea și justificarea ISO 52127-1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.93 din 14.05.2021	

SM EN ISO 52120-1:2022	Performanța energetică a clădirilor. Contribuția la automatizarea, controlul și managementul clădirii. Partea 1: Cadru general și proceduri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 97 din 10.06.2022	
SM CEN ISO/TR 52120-2:2022	Performanța energetică a clădirilor. Contribuția la automatizarea și controlul clădirilor și managementul clădirii. Partea 2: Explicarea și justificarea ISO 52120-1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 97 din 10.06.2022	
SM EN ISO 12241:2022	Izolarea termică a echipamentelor din clădiri și a instalațiilor industriale. Reguli de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 135 din 05.08.2022	
SM EN 16247-2:2022	Audit energetic. Partea 2: Clădiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 160 din 26.09.2022	
SM EN ISO 6781-1:2023	Performanța termică a clădirilor. Detectarea neregularităților termice, de aer și de umiditate în anvelopa clădirilor prin metode în infraroșu. Partea 1: Metode generale	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.171 din 13.11.2023	
SM EN ISO 22097:2023	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse termoizolante reflective. Determinarea performanței termice	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.174 din 14.11.2023	
SM EN ISO 18393-1:2024	Produse termoizolante. Determinarea tasării. Partea 1: Materiale izolante în vrac pentru mansarde ventilate, cu simularea ciclului de umiditate și temperatură	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.68 din 17.05.2024	
SM EN 17886:2024	Produse termoizolante. Evaluarea susceptibilității la formarea mucegaiului. Metode de încercare în laborator	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.67 din 17.05.2024	
SM EN ISO 52016-3:2024	Performanța energetică a clădirilor. Necesarul de energie pentru încălzire și răcire, temperaturi interioare și sarcini termice sensibile și latente. Partea 3: Metode de calcul al elementelor adaptive ale anvelopei clădirii	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.16 din 29.02.2024	
SM EN 17887-1:2024	Performanța termică a clădirilor. Încercarea in situ a clădirilor la sfârșitul fazei de execuție. Partea 1: Colectarea datelor pentru determinarea pierderilor totale de căldură	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.130 din 05.09.2024	
SM EN 17887-2:2024	Performanța termică a clădirilor. Încercarea in situ a clădirilor la sfârșitul fazei de execuție. Partea 2: Analiza datelor în regim staționar pentru determinarea pierderilor totale de căldură	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.130 din 05.09.2024	
SM EN 17888-1:2024	Performanța termică a clădirilor. Încercare in situ a structurilor de încercare ale clădirii. Partea 1: Colectarea datelor pentru determinarea pierderilor totale de căldură	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.130 din 05.09.2024	
SM EN 17888-2:2024	Performanța termică a clădirilor. Încercare in situ a structurilor de încercare ale clădirii. Partea 2:	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.130 din 05.09.2024	

	Analiza datelor în regim staționar pentru determinarea pierderilor totale de căldură		
SM EN 16783:2024	Produse termoizolante. Declarații de mediu pentru produse (DMP). Reguli ale categoriei de produse (RCP) complementare EN 15804 pentru produsele fabricate industrial și formate in situ	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.114 din 29.07.2024	
SM EN 17956:2024	Clase de eficiență energetică pentru sistemele tehnice de izolare. Metodă de calcul și aplicații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 13.11.2024	
SM CWA 18125:2024	Tranzacție de date de încredere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.169 din 11.11.2024	
SM CEN/TS 16628:2025	Performanța energetică a clădirilor. Principiile de bază pentru seria de standarde referitoare la performanța energetică a clădirilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.38 din 01.04.2025	
SM CEN/TS 16629:2025	Performanța energetică a clădirilor. Reguli tehnice detaliate pentru seria de standarde referitoare la performanța energetică a clădirilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.38 din 01.04.2025	
SM CEN ISO/TR 52016-4:2025	Performanța energetică a clădirilor. Necesarul de energie pentru încălzire și răcire, temperaturi interioare și sarcini termice sensibile și latente. Partea 4: Explicarea și justificarea ISO 52016-3	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 03.04.2025	
SM EN 16798-3:2025	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 3: Pentru clădiri nerezidențiale. Cerințe de performanță pentru sistemele de ventilare și de climatizare a încăperilor (Modulele M5-1, M5-4)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 144 din 25.09.2025	
SM EN 17990:2025	Izolarea termică și economisirea energiei în clădiri. Metodă de determinare a durabilității lipiturilor cu benzi adezive și mase adezive la realizarea straturilor etanșe în condiții climatice reprezentative pentru medii interioare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.191 din 21.11.2025	
	91.120.20 Acustică în clădiri. Izolație acustică		
SM EN ISO 18233:2015	Acustică. Aplicarea noilor metode de măsurare în acustica clădirilor și a încăperilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 176 din 09.09.2015	
SM SR EN ISO 7235:2011	Acustică. Proceduri de măsurare în laborator a atenuatoarelor de zgomot în conductă și a unităților terminale. Pierdere prin inserție, zgomot de curgere și pierdere de presiune totală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 750-ST din 08.12.2011	
SM EN 1997-1:2011	Eurocod 7: Proiectarea geotehnică. Partea 1: Reguli generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 14.12.2017	SM EN 1997-1:2004/A1:2017 SM EN 1997-1:2011/AC:2015 SM EN 1997-1:2011/NA:2020

SM EN 1997-2:2011	Eurocod 7: Proiectarea geotehnică. Partea 2: Investigarea și încercarea terenului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 728-ST din 29.11.2011	SM EN 1997-2:2011/AC:2015 SM EN 1997-2:2011/NA:2020
SM SR EN ISO 11820:2013	Acustică. Măsurarea atenuatoarelor in situ	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 65 din 05.08.2013	
SM SR EN 29052-1:2013	Acustică. Determinarea rigidității dinamice. Partea 1: Materiale folosite sub dale flotante în clădiri de locuit	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 139 din 11.09.2013	
SM SR EN ISO 11654:2013	Acustică. Absorbanți acustici utilizați în clădiri. Evaluarea absorbției acustice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 25.10.2013	
SM EN 14759:2013	Elemente de închidere. Izolare acustică la zgomote aeriene. Exprimare a performanței	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 168 din 25.10.2013	
SM SR EN ISO 354:2014	Acustică. Măsurarea absorbției acustice în cameră de reverberație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 365 din 16.09.2014	
SM EN ISO 15186-1:2015	Măsurarea izolării acustice în clădiri și a elementelor de construcții folosind intensitatea acustică. Partea 1: Măsurări în laborator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 176 din 09.09.2015	
SM EN 12354-6:2015	Acustica construcțiilor. Calculul performanței acustice a clădirilor pornind de la performanța elementelor. Partea 6: Absorbția acustică în spații închise	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 176 din 09.09.2015	
SM EN ISO 3382-2:2015/AC:2015	Acustică. Măsurarea parametrilor acustici ai încăperilor. Partea 2: Durata de reverberație a încăperilor obișnuite	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 176 din 09.09.2015	
SM EN ISO 3382-1:2016	Acustică. Măsurarea parametrilor acustici ai încăperilor. Partea 1: Săli de audiție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 86 din 01.04.2016	
SM EN ISO 15186-2:2016	Acustică. Măsurarea izolării acustice în clădiri și a elementelor de construcții folosind intensitatea acustică. Partea 2: Măsurări in situ	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 111 din 18.04.2016	
SM EN ISO 15186-3:2016	Acustică. Măsurarea izolării acustice în clădiri și a elementelor de construcții folosind intensitatea acustică. Partea 3: Măsurări în laborator la frecvențe joase	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 111 din 18.04.2016	
SM EN ISO 16251-1:2016	Acustică. Măsurarea în laborator a îmbunătățirii izolării la zgomot de impact datorată pardoselilor aplicate pe o machetă de planșeu. Partea 1: Planșeu compact greu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 107 din 14.04.2016	
SM EN ISO 16283-1:2016	Acustică. Măsurarea in situ a izolării acustice în clădiri și a elementelor de construcții. Partea 1: Izolarea la zgomot aerian	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 107 din 14.04.2016	SM EN ISO 16283-1:2016/A1:2018

SM EN ISO 140-18:2016	Acustică. Măsurarea izolării acustice a clădirilor și a elementelor de construcții. Partea 18: Măsurarea în laborator a zgomotului produs de ploaie pe elementele de construcție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 126 din 30.05.2016	
SM EN ISO 16283-3:2016	Acustică. Măsurarea in situ a izolării acustice în clădiri și a elementelor de construcții. Partea 3: Izolarea acustică a fațadelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 183 din 02.08.2016	
SM EN 16283:2017	Ambalaje. Tuburi flexibile de aluminiu. Metodă de încercare pentru măsurarea forței de perforare a membranei	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 78 din 20.04.2017	
SM EN 16487:2017	Acustică. Cod de încercare pentru plafoane suspendate. Absorbție acustică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 27.04.2017	
SM EN 16703:2017	Acustică. Cod de încercare pentru sistemele de ghips-carton din ghips-carton cu știfturi de oțel. Izolare la zgomot aerian	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 91 din 15.05.2017	
SM EN 14496:2018	Adezivi pe bază de ipsos pentru panouri composite și plăci de ghips-carton utilizate pentru izolare termică/acustică. Definiții, cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17 din 13.03.2018	
SM EN 15657:2018	Proprietăți acustice ale elementelor de construcții și ale clădirilor. Măsurarea în laborator a zgomotului structural produs de instalațiile aferente clădirii pentru toate condițiile de instalare a acestora	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17 din 13.03.2018	
SM EN ISO 12354-1:2018	Acustica în construcții. Calculul performanței acustice a clădirilor pe baza performanței elementelor. Partea 1: Izolarea la zgomot aerian între încăperi	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 14.03.2018	
SM EN ISO 12354-2:2018	Acustica în construcții. Calculul performanței acustice a clădirilor pe baza performanței elementelor. Partea 2: Izolarea la zgomot de impact între încăperi	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 14.03.2018	
SM EN ISO 12354-3:2018	Acustica în construcții. Calculul performanței acustice a clădirilor pe baza performanței elementelor. Partea 3: Izolarea la zgomot aerian împotriva zgomotului exterior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 14.03.2018	
SM EN ISO 12354-4:2018	Acustica în construcții. Calculul performanței acustice a clădirilor pe baza performanței elementelor. Partea 4: Transmiterea zgomotului interior către exterior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 14.03.2018	

SM EN ISO 10848-1:2018	Acustică. Măsurarea în laborator și in situ a transmisiilor pe căi colaterale ale zgomotului aerian, zgomotului de impact și zgomotului produs de instalațiile aferente clădirii între încăperi adiacente. Partea 1: Document cadru	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 88 din 17.04.2018	
SM EN ISO 10848-2:2018	Acustică. Măsurarea în laborator și in situ a transmisiilor pe căi colaterale ale zgomotului aerian, zgomotului de impact și zgomotului produs de instalațiile aferente clădirii între încăperi adiacente. Partea 2: Aplicații la elementele de tip B în cazul în care îmbinarea are o influență redusă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 88 din 17.04.2018	
SM EN ISO 10848-3:2018	Acustică. Măsurarea în laborator și in situ a transmisiilor pe căi colaterale ale zgomotului aerian, zgomotului de impact și zgomotului produs de instalațiile aferente clădirii între încăperi adiacente. Partea 3: Aplicații la elementele de tip B în cazul în care îmbinarea are o influență semnificativă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 88 din 17.04.2018	
SM EN ISO 10848-4:2018	Acustică. Măsurarea în laborator și in situ a transmisiilor pe căi colaterale ale zgomotului aerian, zgomotului de impact și zgomotului produs de instalațiile aferente clădirii între încăperi adiacente. Partea 4: Aplicații la îmbinări care prezintă cel puțin un element tip A	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 88 din 17.04.2018	
SM CEN/TR 16961:2018	Declararea incertitudinilor în rapoartele de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 277 din 05.10.2018	
SM EN ISO 12999-2:2020	Acustică. Determinarea și aplicarea incertitudinilor de măsurare în acustica clădirilor. Partea 1: Absorbție acustică	Hotărârea Institutului de Standardizare nr. 213 din 17.12.2020	
SM EN ISO 16283-2:2020	Acustică. Măsurarea in situ a izolării acustice în clădiri și a elementelor de construcție. Partea 2: Izolarea la zgomot de impact	Hotărârea Institutului de Standardizare nr. 221 din 24.12.2020	
SM EN 1997-2:2011/NA:2020	Anexa națională. Eurocod 7: Proiectarea geotehnică. Partea 2: Investigarea și încercarea terenului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 12 din 06.02.2020	
SM EN 16205:2021	Măsurarea în laborator a zgomotului de pași pe planșee	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.48 din 30.03.2021	
SM EN ISO 717-1:2021	Acustică. Evaluarea izolării acustice în clădiri și a elementelor de construcții. Partea 1: Izolare la zgomot aerian	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 23.03.2021	

SM EN ISO 717-2:2021	Acustică. Evaluarea izolării acustice în clădiri și a elementelor de construcții. Partea 2: Izolare la zgomot de impact	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 23.03.2021	
SM EN ISO 11691:2021	Acustică. Măsurarea pierderii prin inserție a atenuatoarelor de zgomot în conducte, în absența curgerii fluidului. Metodă de control în laborator	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 25 din 12.03.2021	
SM EN ISO 10848-5:2021	Acustică. Măsurarea în laborator și in situ a transmisiei pe căi colaterale a zgomotului aerian, a zgomotelor de impact și a zgomotului echipamentelor tehnice din clădiri, între camere alăturate. Partea 5: Eficiența radiației elementelor de construcție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.17 din 04.03.2021	
SM EN ISO 10140-1:2021	Acustică. Măsurarea în laborator a izolării acustice a elementelor de construcții. Partea 1: Reguli de aplicare pentru produse particulare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.104 din 10.06.2021	
SM EN ISO 10140-2:2021	Acustică. Măsurarea în laborator a izolării acustice a elementelor de construcții. Partea 2: Măsurarea izolării acustice la zgomot aerian	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.104 din 10.06.2021	
SM EN ISO 10140-3:2021	Acustică. Măsurarea în laborator a izolării acustice a elementelor de construcții. Partea 3: Măsurarea izolării acustice la zgomot de impact	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.104 din 10.06.2021	
SM EN ISO 10140-4:2021	Acustică. Măsurarea în laborator a izolării acustice a elementelor de construcții. Partea 4: Proceduri de măsurare și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.104 din 10.06.2021	
SM EN ISO 10140-5:2021	Acustică. Măsurarea în laborator a izolării acustice a elementelor de construcții. Partea 5: Cerințe referitoare la instalații și echipamente de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.104 din 10.06.2021	
SM EN ISO 10052:2021	Acustică. Măsurarea în situ a izolării la zgomot aerian și de impact, precum și a zgomotului produs de echipamente. Metodă de control	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.177 din 01.10.2021	
SM EN ISO 3382-3:2022	Acustică. Măsurarea parametrilor acustici ai încăperilor. Partea 3: Birouri deschise de tip open space	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 51 din 04.04.2022	
SM EN 12758+A1:2023	Sticlă pentru construcții. Vitraje și izolare la zgomot aerian. Descrierea produselor, determinarea caracteristicilor și reguli de extensie	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.155 din 30.10.2023	

SM EN 12354-5:2023	Acustica în construcții. Calculul performanței acustice a clădirilor pe baza performanței elementelor. Partea 5: Niveluri de zgomot provenit de la echipamentele tehnice din clădiri	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.164 din 02.11.2023	
SM EN 17839:2024	Sticlă pentru construcții. Vitraje și izolare la zgomot aerian. Proceduri de validare a programelor de calcul	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM EN ISO 16032:2024	Acustică. Măsurarea nivelului de presiune acustică datorat echipamentelor de inginerie sau activitățile în clădiri. Metodă tehnică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.116 din 01.08.2024	
SM EN 17823:2024	Proprietăți acustice ale elementelor de construcție și ale clădirilor. Măsurarea de laborator a izolației fonice de impact a scărilor și elementelor de izolare a scărilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.130 din 05.09.2024	SM EN 17823:2024/AC:2025
	91.120.25 Protecția împotriva seismelor și vibrațiilor		
SM EN 1998-1:2011	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 1: Reguli generale, acțiuni seismice și reguli pentru clădiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 728-ST din 29.11.2011	SM SR EN 1998-1:2011/A1:2015 SM SR EN 1998-1:2011/AC:2015
SM EN 1998-2:2011	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 2: Poduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 728-ST din 29.11.2011	SM SR EN 1998-2:2011/A1:2015 SM SR EN 1998-2:2011/A2:2015 SM SR EN 1998-2:2011/AC:2015 SM EN 1998-2:2011/NA:2019
SM EN 1998-3:2011	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 3: Evaluarea și consolidarea construcțiilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 728-ST din 29.11.2011	SM SR EN 1998-3:2011/AC:2015 SM EN 1998-3:2011/NA:2019
SM EN 1998-4:2011	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 4: Silozuri, rezervoare și conducte	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 728-ST din 29.11.2011	
SM EN 1998-5:2011	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 5: Fundații, structuri de susținere și aspecte geotehnice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 732-ST din 30.11.2011	
SM EN 1998-6:2011	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 6: Turnuri, piloni și coșuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 732-ST din 30.11.2011	
SM ISO/TS 10811-1:2013	Vibrații și șocuri mecanice. Vibrații și șocuri în clădiri cu echipament sensibil. Partea 1: Măsurare și evaluare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 04 din 27.05.2013	

SM EN 15129:2018	Dispozitive antiseismice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 278 din 15.10.2018	
SM EN 81-77:2019	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 77: Ascensoare supuse condițiilor seismice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 12.09.2019	
SM ISO 630-6:2024	Oțeluri de construcții. Partea 6: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri de construcții cu o rezistență seismică sporită pentru clădiri	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.32 din 12.03.2024	
SM EN 1998-5:2024	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 5: Aspecte geotehnice, fundații, structuri de susținere și structuri subterane	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 27.11.2024	
SM EN 1998-1-1:2024	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 1-1: Reguli generale și acțiuni seismice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 27.11.2024	
SM ISO 22762-3:2025	Izolatoare elastomerice de protecție seismică. Partea 3: Utilizări în clădiri. Specificații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.08 din 03.03.2025	
SM EN 1998-2:2025	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 2: Poduri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 17.07.2025	
	91.120.30 Etanșietate la apă		
SM SR EN ISO 15927-1:2011	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea datelor climatice. Partea 1: Mediile lunare și anuale ale elementelor meteorologice simple	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 692-ST din 23.09.2011	
SM CEN/TR 15601:2015	Performanță higrotermică a clădirilor. Rezistența la ploaie în rafală a acoperișurilor realizate din elemente mici amplasate discontinuu. Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
	91.120.40 Protecția împotriva trăsnetelor		
SM EN 62305-1:2014	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 1: Principii generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 329 din 14.08.2014	SM EN 62305-1:2014/AC:2017
SM EN 62305-2:2014	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 2: Managementul riscului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 402 din 27.10.2014	
SM EN 62305-3:2014	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 3: Avarii fizice ale structurilor și punerea în pericol a vieții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 454 din 05.12.2014	
SM EN 62305-4:2014	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 4: Sisteme electrice și electronice din structuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 454 din 05.12.2014	SM EN 62305-4:2014/AC:2017

SM EN 50468:2017	Prescripții privind capacitatea de ținere la supratensiuni și supracurenți din cauza trăsnetului pentru echipamente cu porturi de telecomunicații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 184 din 04.09.2017	
SM EN 62561-1:2018	Componente ale sistemelor de protecție împotriva trăsnetului (CSPT). Partea 1: Prescripții pentru componente de conectare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 20 din 13.03.2018	
SM EN 62561-3:2018	Componente de protecție împotriva trăsnetului (CPT). Partea 3: Prescripții pentru eclatoare de separare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 91 din 18.04.2018	
SM EN 62561-4:2018	Componente ale sistemelor de protecție împotriva trăsnetului (CSPT). Partea 4: Prescripții pentru dispozitive de fixare a conductoarelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 121 din 24.05.2018	
SM EN 62561-5:2018	Componente ale sistemelor de protecție împotriva trăsnetului (CSPT). Partea 5: Prescripții pentru căminele de vizitare și dispozitivele de etanșare ale electrozilor de pământ	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 121 din 24.05.2018	
SM CLC/TR 50469:2018	Sisteme de protecție împotriva trăsnetului. Simboluri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 167 din 16.07.2018	
SM EN IEC 62561-6:2018	Componente ale sistemelor de protecție împotriva trăsnetului (CSPT). Partea 6: Prescripții pentru contoare de lovituri de trăsnet	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 280 din 15.10.2018	SM EN IEC 62561-6:2018/AC:2018
SM EN IEC 62561-7:2018	Componente ale sistemelor de protecție împotriva trăsnetului (CSP). Partea 7: Prescripții pentru materiale care îmbunătățesc legarea la pământ	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM EN IEC 62561-2:2018	Componente de protecție împotriva trăsnetului (CPT). Partea 2: Prescripții pentru conductoare și electrozi de pământ	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 17.10.2018	
SM EN IEC 62858:2020	Densitatea trăsnetelor pe baza sistemelor de localizare a trăsnetelor (LLS). Principii generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 29 din 09.03.2020	
SM EN IEC 62561-2:2018/AC:2020	Componente de protecție împotriva trăsnetului (CPT). Partea 2: Prescripții pentru conductoare și electrozi de pământ	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 08.05.2020	
SM CLC/TS 50703-2:2021	Componente ale sistemului de protecție împotriva trăsnetului (LPSC). Partea 2: Cerințe speciale de testare pentru componentele LPS utilizate în atmosfere explozive	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.33 din 17.03.2021	

SM EN IEC 62793:2021	Sisteme de avertizare de furtună. Protecția împotriva trăsnetului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.11 din 03.03.2021	
SM EN IEC 62561-6:2023	Componente ale sistemelor de protecție împotriva trăsnetului (LPSC). Partea 6: Cerințe pentru contoare de lovituri de trăsnet (LSCs)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.162 din 01.11.2023	
SM EN IEC 62561-5:2024	Componente ale sistemelor de protecție împotriva trăsnetului (CSPT). Partea 5: Prescripții pentru căminele de vizitare și dispozitivele de etanșare ale electrozilor de pământ	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 63 din 23.04.2024	
SM EN IEC 62561-3:2024	Componente ale sistemelor de protecție împotriva trăsnetului (CSPT). Partea 3: Cerințe pentru eclatoare de separare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.08 din 27.02.2024	
SM EN IEC 62561-4:2024	Componente ale sistemelor de protecție împotriva trăsnetului (CSPT). Partea 4: Cerințe pentru dispozitive de fixare a conductoarelor	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 71 din 03.06.2024	
SM EN IEC 62561-7:2024	Componente ale sistemelor de protecție împotriva trăsnetului (CSPT). Partea 7: Prescripții pentru materiale care îmbunătățesc legarea la pământ	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.98 din 09.07.2024	
SM EN IEC 62305-2:2025	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 2: Evaluarea riscului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.10 din 04.03.2025	
SM EN IEC 62305-4:2025	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 4: Rețele electrice și rețele de comunicații din interiorul structurilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.10 din 04.03.2025	
SM EN IEC 62305-3:2025	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 3: Avarii fizice ale structurilor și punerea în pericol a vieții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.10 din 04.03.2025	
SM EN IEC 62305-1:2025	Protecția împotriva trăsnetului. Partea 1: Principii generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.10 din 04.03.2025	
	91.120.99 Alte standarde referitoare la protecția interioară și exterioară a clădirilor		
SM GOST R 52804:2010	Protecția construcțiilor de beton și beton armat contra coroziunii. Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 385-ST din 02.09.2010	
SM CEN/TS 14383-6:2022	Prevenirea infraționalității. Urbanism și proiectarea clădirilor. Partea 6: Școli și instituții de învățământ	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 155 din 19.09.2022	

SM CEN/TS 14383-2:2023	Prevenirea criminalității prin proiectarea clădirilor, planificarea urbană și întreținerea orașului. Partea 2: Principii și procese	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 39 din 07.04.2023	
	91.140 Instalații în clădiri		
SM SR HD 60364-5-559:2014	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-559: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Corpuri și instalații de iluminat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	
SM SR HD 60364-7-714:2014	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-714: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Instalații de iluminat exterior	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	
SM HD 60364-5-551:2010/ A11:2017	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-55: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Alte echipamente. Articolul 551: Grupuri generatoare de joasă tensiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 93 din 16.05.2017	
SM HD 60364-5-559:2012/A11: 2018	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-559: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Corpuri și instalații de iluminat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 118 din 17.05.2018	
SM HD 60364-5-557:2018	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-557: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Circuite secundare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 167 din 16.07.2018	SM HD 60364-5-557:2018/A11: 2018
SM CEN/TS 16209:2022	Mobilier. Clasificarea conform proprietăților de suprafață a mobilierului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 88 din 01.06.2022	
	91.140.01 Instalații în clădiri în general		
SM SR CEN/TS 15379:2012	Management al clădirii. Terminologie și domenii de aplicare al serviciilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 997-ST din 22.10.2012	
SM EN 14908-5:2013	Rețea deschisă de comunicații de date pentru automatizarea, controlul și gestionarea tehnică a clădirii. Protocol de rețea de control. Partea 5: Implementare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1033-ST din 14.01.2013	
SM EN 14908-1:2015	Rețea deschisă de comunicații de date pentru automatizarea, controlul și gestionarea tehnică a clădirii. Protocol de rețea de control. Partea 1: Stivă de protocol	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 55 din 26.03.2015	
SM EN 14908-2:2015	Rețea deschisă de comunicații de date pentru automatizarea, controlul și gestionarea tehnică a	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 55 din 26.03.2015	

	clădirii. Protocol de rețea de control. Partea 2: Comunicații prin perechi torsadate		
SM EN 14908-3:2015	Rețea deschisă de comunicații de date pentru automatizarea, controlul și gestionarea tehnică a clădirii. Protocol de control al rețelei. Partea 3: Specificație pentru canalul de comunicație pe linia de alimentare cu energie electrică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 55 din 26.03.2015	
SM EN 14908-4:2015	Rețea deschisă de comunicații de date pentru automatizarea, controlul și gestionarea tehnică a clădirii. Protocol de rețea de control. Partea 4: Comunicație IP	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 55 din 26.03.2015	
SM EN ISO 15758:2015	Performanță higrotermică a echipamentelor pentru construcții și instalații industriale. Calculul difuziei vaporilor de apă. Sisteme de izolare a conductelor reci	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 166 din 24.08.2015	
SM EN 15221-3:2015	Managementul facilităților. Partea 3: Ghid referitor la calitate în managementul facilităților	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 176 din 09.09.2015	
SM EN 15221-4:2015	Managementul facilităților. Partea 4: Taxonomie, clasificare și structuri în managementul facilităților	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 176 din 09.09.2015	
SM EN 15221-5:2015	Managementul facilităților. Partea 5: Ghid referitor la procesele din managementul facilităților	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 176 din 09.09.2015	
SM EN 15221-7:2015	Managementul facilităților. Partea 7: Recomandări pentru analiza comparativă a performanței	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 176 din 09.09.2015	
SM CEN/TS 15810:2019	Simboluri grafice utilizate pe echipamente încorporate pentru automatizarea clădirilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 35 din 12.03.2019	
SM EN 16798-1:2019	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 1: Parametrii ambianței interioare pentru proiectarea și evaluarea performanței energetice a clădirilor, care se referă la calitatea aerului interior, confort termic, iluminat și acustică. Modulele M1-6	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 249 din 11.11.2019	
SM EN ISO 16484-6:2020	Sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 6: Încercare de conformitate a comunicației de date	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 185 din 27.10.2020	
SM EN 14908-7:2020	Rețea deschisă de comunicații de date pentru automatizarea, controlul și managementul clădirii. Protocol de control al rețelei. Partea 7: Comunicare prin protocoale internet	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 38 din 05.05.2020	

SM EN 215:2020	Robinete cu termostat pentru radiatoare. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 06.05.2020	
SM EN ISO 10052:2021	Acustică. Măsurarea în situ a izolării la zgomot aerian și de impact, precum și a zgomotului produs de echipamente. Metodă de control	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.177 din 01.10.2021	
SM EN 17609:2022	Sisteme de automatizare și control al clădirilor. Aplicații de control	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 157 din 20.09.2022	
SM EN ISO 12241:2022	Izolarea termică a echipamentelor din clădiri și a instalațiilor industriale. Reguli de calcul	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 135 din 05.08.2022	
SM EN 14908-9:2022	Comunicarea datelor deschise în automatizarea clădirilor, controale și managementul clădirilor. Protocolul rețelei de control. Partea 9: Comunicare wireless în benzi ISM	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 06 din 02.03.2022	
SM EN 14908-8:2022	Comunicarea datelor deschise în automatizarea clădirilor, controale și managementul clădirilor. Protocolul rețelei de control. Partea 8: Comunicarea utilizând bandă largă prin rețele de linii electrice - cu protocoale de internet	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 06 din 02.03.2022	
SM EN 14908-6:2023	Rețea deschisă de comunicații de date pentru automatizarea, controlul și managementul clădirilor. Protocol de control al rețelei. Partea 6: Elemente de aplicație	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 38 din 06.04.2023	
SM EN ISO 16032:2024	Acustică. Măsurarea nivelului de presiune acustică datorat echipamentelor de inginerie sau activitățile în clădiri. Metodă tehnică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.116 din 01.08.2024	
SM CEN/TS 16629:2025	Performanța energetică a clădirilor. Reguli tehnice detaliate pentru seria de standarde referitoare la performanța energetică a clădirilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.38 din 01.04.2025	
SM CEN/TS 16628:2025	Performanța energetică a clădirilor. Principiile de bază pentru seria de standarde referitoare la performanța energetică a clădirilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.38 din 01.04.2025	
SM EN 14908-10:2025	Comunicarea datelor deschise în automatizarea clădirilor, controale și managementul clădirilor. Protocolul rețelei de control. Partea 10: Servicii Web pentru specificația protocolului rețelei de control	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 143 din 24.09.2025	
	91.140.10 Sisteme de încălzire centrale		
SM SR EN 60335-2-51:2010	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-51: Prescripții particulare pentru pompe de circulație fixe pentru instalații de încălzit și distribuit apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 492-ST din 27.12.2010	SM SR EN 60335-2-51:10/ A1:2011 SM SR EN 60335-2-51:2010/ A2:2015

SM SR EN 303-3:2011	Cazane de încălzit. Partea 3: Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 580-ST din 11.05.2011	SM SR EN 303-3:2011/A2:2011 SM SR EN 303-3:2011/AC:2011
SM SR EN 303-7:2011	Cazane de încălzit. Partea 7: Cazane pentru încălzire centrală echipate cu un arzător cu tiraj forțat, care utilizează combustibili gazoși, care au puterea utilă mai mică sau egală cu 1000 kW	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 580-ST din 11.05.2011	
SM SR EN 656:2011	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 70 kW dar mai mic sau egal cu 300 kW	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 596-ST din 26.05.2011	SM SR EN 656:2011/A1:2011
SM SR EN 13831:2011	Vase de expansiune închise cu membrană încorporată pentru instalare cu sisteme de apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 609-ST din 08.06.2011	
SM SR EN 14337:2011	Instalații de încălzire ale clădirilor. Proiectare și execuție a instalațiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 665- ST din 07.09.2011	
SM SR EN 12170:2011	Instalații de încălzire în clădiri. Procedură pentru elaborarea documentelor pentru exploatare, mentenanță și utilizare. Instalații de încălzire care necesită un operator calificat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 662-ST din 06.09.2011	
SM SR EN 12171:2011	Instalații de încălzire în clădiri. Procedură pentru elaborarea documentelor pentru exploatare, mentenanță și utilizare. Instalații de încălzire care nu necesită un operator calificat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 662-ST din 06.09.2011	
SM SR EN 303-4:2012	Cazane de încălzit. Partea 4: Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Cerințe specifice pentru cazanele echipate cu arzătoare care utilizează combustibili lichizi, cu o putere utilă de până la 70 kW și o presiune de lucru maximă de 3 bar. Terminologie, cerințe speciale, încercări și marcare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1022-ST din 10.12.2012	
SM SR EN 14394+A1:2012	Cazane de încălzire. Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW și temperatură maximă de funcționare de 110 °C	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1022-ST din 10.12.2012	
SM SR EN 442-3:2013	Radiatoare și convectoare. Partea 3: Evaluarea conformității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.10.2013	

SM SR EN 835:2013	Repartitoare de costuri ale căldurii pentru determinarea consumului radiatoarelor utilizate la încălzirea încăperilor. Dispozitive fără alimentare cu energie electrică, bazate pe principiul evaporării	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.10.2013	
SM SR EN 1148:2013	Schimbătoare de căldură. Schimbătoare apă/apă utilizate pentru încălzirea urbană. Proceduri de încercare pentru determinarea performanțelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.10.2013	SM SR EN 1148:2013/A1:2013
SM EN 15036-1:2014	Cazane de încălzit. Reguli de încercare a emisiilor de zgomot aerian a generatoarelor de căldură. Partea 1: Emisii de zgomot aerian ale generatoarelor de căldură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 323 din 12.08.2014	
SM ISO 13675:2014	Sisteme de încălzire în clădiri. Metodă de proiectare și de calcul a performanței energetice a sistemelor. Sisteme de combustie (boilere)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 424 din 14.11.2014	
SM EN 15036-2:2015	Cazane de încălzit. Reguli de încercare a emisiilor de zgomot aerian a generatoarelor de căldură. Partea 2: Emisii de zgomot în coșul de fum la ieșirea din generator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 27 din 18.02.2015	
SM EN 834:2016	Repartitoare de costuri ale căldurii pentru determinarea consumului radiatoarelor utilizate la încălzirea încăperilor. Dispozitive alimentate cu energie electrică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 25 din 22.02.2016	SM EN 834:2016/AC:2016
SM EN 442-1:2016	Radiatoare și convectoare. Partea 1: Specificații și cerințe tehnice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 44 din 29.02.2016	
SM EN 442-2:2016	Radiatoare și convectoare. Partea 2: Metode de încercare și de evaluare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 44 din 29.02.2016	
SM EN 12828+A1:2016	Sisteme de încălzire a clădirilor. Proiectarea sistemelor de încălzire cu apă caldă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 48 din 01.03.2016	
SM EN 14037-1:2017	Panouri liber suspendate radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 1: Panouri radiante de plafon prefabricate destinate încălzirii localurilor. Specificații tehnice și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 08.02.2017	
SM EN 14037-2:2017	Panouri liber suspendate radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 2: Panouri radiante de plafon prefabricate destinate încălzirii localurilor. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 08.02.2017	

SM EN 14037-3:2017	Panouri liber suspendate radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate destinate încălzirii localurilor. Metodă de conversie și de evaluare a fluxului termic prin radiație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 08.02.2017	
SM EN 14037-4:2017	Panouri liber suspendate radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperature mai mica de 120 grade C. Partea 4: Panouri radiante de plafon prefabricate. Metoda de determinare a capacității de răcire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 08.02.2017	
SM EN 14037-5:2017	Panouri liber suspendate radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperature mai mica de 120°C. Partea 5: Suprafețe de tavan încălzite deschise sau închise. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 08.02.2017	
SM EN 15456:2017	Cazane de încălzire. Puterea electrică a generatoarelor de căldură. Limitele sistemului. Măsurări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 64 din 28.03.2017	
SM EN 16313:2017	Racorduri pentru aparate de încălzire și răcire. Racorduri demontabile cu filet exterior cilindric G ¾ A și con interior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 25.04.2017	
SM EN 16430-1:2017	Radiatoare, convectoare și convectoare în pardoseală, asistate de ventilator. Partea 1: Specificații tehnice și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 27.04.2017	
SM EN 16430-2:2017	Radiatoare, convectoare și convectoare în pardoseală, asistate de ventilator. Partea 2: Metode de încercare și de evaluare a puterii termice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 27.04.2017	
SM EN 16430-3:2017	Radiatoare, convectoare și convectoare în pardoseală, asistate de ventilator. Partea 3: Metode de încercare și de evaluare a capacității de răcire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 27.04.2017	
SM CEN/TR 16911:2017	Contoare de energie termică. Recomandări privind circulația apei în sistemele de încălzire industrială și centralizată și funcționarea acestora	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 89 din 11.05.2017	
SM CLC/TS 50612:2017	Aparate electrice portabile pentru măsurarea parametrilor gazelor de ardere. Ghid de utilizare în procesul de punere în serviciu, mentenanță și exploatare a aparatelor cu gaz	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 94 din 17.05.2017	

SM EN 15316-4-1:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 4-1: Instalații de generare a căldurii pentru încălzirea spațiilor și DHW, instalații de ardere (boilere, biomasă), module M3-8-1, M8-8-1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 107 din 07.06.2017	
SM EN 15316-4-5:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 4-5: Încălzirea și răcirea spațiilor, module M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 107 din 07.06.2017	
SM EN 15316-1:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, module M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 107 din 07.06.2017	
SM EN 15316-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 2: Spații pentru instalații de emisie (încălzirea și răcirea), module M3-5, M4-5	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 107 din 07.06.2017	
SM EN 15316-3:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 3: Instalații de distribuție pentru spații (DHW, încălzirea și răcirea), module M3-6, M4-6, M8-6	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 107 din 07.06.2017	
SM EN 15316-4-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 4-2: Sisteme de generare a energiei termice, sisteme de pompe de căldură, Module M3-8-2, M8-8-2	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 171 din 25.08.2017	SM EN 15316-4-2:2017/AC:2018
SM EN 15316-4-4:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 4-4: Sisteme de generare a căldurii, sisteme de cogenerare integrate în clădiri, Module M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 171 din 25.08.2017	
SM EN 15378-1:2017	Performanța energetică a clădirilor. Sisteme de încălzire și de alimentare cu apă caldă în clădiri. Partea 1: Inspecția cazanelor, sistemelor de încălzire și de alimentare cu apă caldă, Module M3-11, M8-11	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 171 din 25.08.2017	

SM EN 15459-1:2017	Performanța energetică a clădirilor. Procedură de evaluare economică a sistemelor energetice din clădiri. Partea 1: Proceduri de calcul, Modulul M1-14	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 171 din 25.08.2017	
SM EN 15316-4-8:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentului instalației. Partea 4-8: Instalații de generare a căldurii pentru încălzirea spațiilor, instalații de încălzire cu aer cald și prin radiații, inclusiv sobe (locale), modul M3-8-8	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 205 din 26.09.2017	
SM CEN/TR 12831-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al sarcinii termice de proiectare. Partea 2: Explicarea și justificarea EN 12831-1, modul M3-3	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 12831-4:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al sarcinii termice de proiectare. Partea 4: Explicarea și justificarea EN 12831-3, modulele M8-2, M8-3	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-1:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-1: Explicarea și justificarea EN 15316-1, modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-3:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-3: Explicarea și justificarea EN 15316-3, modulele M3-6, M4-6, M8-6	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-4:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-4: Explicarea și justificarea EN 15316-4-1, modulele M3-8-1, M8-8-1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-5:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-5: Explicarea și justificarea EN 15316-4-2, modulul M3-8	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-6:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-6: Explicarea și justificarea EN 15316-4-3, modulele M3-8-3, M8-8-3	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	

SM CEN/TR 15316-6-7:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-7: Explicarea și justificarea EN 15316-4-4, modulele M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 12.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-8:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-8: Explicarea și justificarea EN 15316-4-5 (Încălzirea și răcirea spațiilor), modulele M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-10:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-10: Explicarea și justificarea EN 15316-5, modulele M3-7, M8-7	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-2: Explicarea și justificarea EN 15316-2, modulele M3-5, M4-5	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-9:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-9: Explicarea și justificarea EN 15316-4-8, modulul M3-8-8	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 15378-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Sisteme de încălzire și DHW din clădiri. Partea 2: Explicarea și justificarea EN 15378-1, modulele M3-11 și M8-11	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 16.10.2017	
SM EN 15378-3:2017	Performanța energetică a clădirilor. Sisteme de încălzire și DHW din clădiri. Partea 3: Performanța energetică măsurată, modulele M3-10, M8-10	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 15378-4:2017	Performanța energetică a clădirilor. Sisteme de încălzire și DHW din clădiri. Partea 4: Explicarea și justificarea EN 15378-3, modulele M3-10, M8-10	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 15459-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Procedură de evaluare economică a sistemelor energetice din clădiri. Partea 2: Explicarea și justificarea EN 15459-1, modulul M1-14	Hotărîrea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 16.10.2017	

SM EN 15316-4-10:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-10: Sisteme de generare a energiei eoliene, Modulul M11-8-7	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 260 din 03.11.2017	
SM EN 15316-5:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 5: Sisteme de încălzire și de stocare a apei calde menajere (fără răcire), Modulele M3-7, M8-7	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 260 din 03.11.2017	
SM EN 303-2:1998/A1:2017	Cazane de încălzit. Partea 2: Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Cerințe speciale pentru cazanele echipate cu arzătoare cu pulverizare care utilizează combustibili lichizi	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 137 din 13.07.2017	
SM EN 12831-1:2018	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al sarcinii termice de dimensionare. Partea 1: Necesarul de căldură pentru încălzire, Modul M3-3	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 13.03.2018	
SM EN 12831-3:2018	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al sarcinii termice de dimensionare. Partea 3: Necesarul de căldură pentru prepararea apei calde de consum și caracterizarea necesarului, Modulele M8-2, M8-3	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 13.03.2018	
SM EN 303-2:2018	Cazane de încălzit. Partea 2: Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Cerințe speciale pentru cazanele echipate cu arzătoare cu pulverizare care utilizează combustibili lichizi	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 14.03.2018	SM EN 303-2:1998/A1:2017
SM EN 303-1:2018	Cazane de încălzit. Partea 1: Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Terminologie, cerințe generale, încercări și marcare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 30 din 15.03.2018	
SM EN 304:2018	Cazane de încălzire. Reguli de încercare pentru cazanele echipate cu arzătoare cu pulverizare, care utilizează combustibil lichid	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 113 din 14.05.2018	
SM EN 1451-1:2018	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Polipropilenă (PP). Partea 1: Specificații pentru țevi, fittinguri și sistem	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 113 din 14.05.2018	SM EN 1451-1:2018/AC:2018
SM EN 12977-2:2018	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații realizate pe șantier. Partea 2: Metode de încercare pentru încălzitoare de apă solare și instalații combinate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	

SM EN 12977-4:2018	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații realizate pe șantier. Partea 4: Metode de încercare a performanței dispozitivelor de acumulare pentru instalațiile de încălzire solare combinate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM EN 12977-1:2018	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații realizate pe șantier. Partea 1: Condiții generale pentru încălzitoare de apă solare și instalații combinate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM CWA 16975:2018	Substații eco-eficiente pentru încălzirea urbană	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	SM CWA 16975:2018/AC:2018
SM EN 12977-3:2018	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații realizate pe șantier. Partea 3: Metode de încercare a performanțelor dispozitivelor de acumulare din instalațiile solare de încălzire a apei	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 17.10.2018	
SM EN 215:2020	Robinete cu termostat pentru radiatoare. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.41 din 06.05.2020	
SM CEN/TR 16798-2:2020	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambianței interioare pentru proiectarea și evaluarea performanței energetice a clădirilor, care se referă la calitatea aerului interior, confort termic, iluminat și acustică (modulul M1- 6)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 58 din 13.05.2020	
SM EN 303-6:2020	Cazane de încălzit. Partea 6: Cazane de încălzit echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Cerințe specifice pentru furnizarea apei calde menajere și pentru performanța energetică a încălzitoarelor de apă și a cazanelor cu funcționare dublă care utilizează combustibili lichizi, cu o putere nominală mai mică sau egală cu 70 kW	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 59 din 13.05.2020	
SM EN 1264-2:2021	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu agent termic apă. Partea 2: Încălzire prin pardoseală: Metode de determinare a emisiei termice prin utilizarea metodelor de calcul și experimentale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.104 din 10.06.2021	
SM EN 1264-3:2021	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu agent termic apă. Partea 3: Dimensionare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.104 din 10.06.2021	

SM EN 1264-1:2021	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu agent termic apă. Partea 1: Definiții și simboluri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.104 din 10.06.2021	
SM EN 1264-4:2021	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu agent termic apă. Partea 4: Montare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.104 din 10.06.2021	
SM EN 1264-5:2021	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu agent termic apă. Partea 5: Determinarea emisiei termice pentru încălzirea pereților și plafonului, și pentru răcirea pardoselilor, pereților și plafonului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.104 din 10.06.2021	
SM EN 13941-2+A1:2022	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Proiectarea și instalarea conductelor preizolate în sistem legat, izolate individual sau tur/retur în manta comună, pentru rețele de apă fierbinte îngropate direct în pământ. Partea 2: Instalare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 56 din 06.04.2022	
SM EN 13941-1+A1:2022	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Proiectarea și instalarea conductelor preizolate în sistem legat, izolate individual sau tur/retur în manta comună, pentru rețele de apă fierbinte îngropate direct în pământ. Partea 1: Proiectare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 56 din 06.04.2022	
SM CWA 17941:2023	Linii directoare pentru o abordare integrată a proiectelor de modernizare a clădirilor bazate pe tehnologii geotermale de mică adâncime îmbunătățite	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.25 din 21.03.2023	
SM EN 303-5+A1:2023	Cazane de încălzit. Partea 5: Cazane de încălzit pentru combustibili solizi, cu încărcare manuală și automată, cu puterea utilă mai mică sau egală cu 500 kW. Terminologie, cerințe, încercări și marcare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.28 din 23.03.2023	
SM EN 12098-1:2023	Performanța energetică a clădirilor. Echipamente de reglare pentru sisteme de încălzire. Partea 1: Echipamente de reglare pentru sisteme de încălzire cu apă caldă. Module M3-5, 6, 7, 8	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.27 din 23.03.2023	
SM CEN/TR 12098-6:2023	Performanța energetică a clădirilor. Echipamente de reglare pentru sisteme de încălzire. Partea 6: Raport tehnic însoțitor pentru TR EN 12098-1:2022. Module M3-5,6,7,8	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.27 din 23.03.2023	
SM CEN/TR 12098-7:2023	Performanța energetică a clădirilor. Echipamente de reglare pentru sisteme de încălzire. Partea 7: Raport tehnic însoțitor pentru TR EN 12098-3:2022. Module M3-5,6,7,8	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.27 din 23.03.2023	

SM EN 17522:2023	Proiectarea și construcția forajelor verticale de schimb geotermic umplute cu material de izolare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.83 din 17.07.2023	
SM EN 15502-2-3:2024	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Partea 2-3: Standard specific pentru aparate de încălzire hibrid care combină în același produs un aparat de încălzire cu combustibil gazos și o pompă de căldură	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.14 din 29.02.2024	
SM EN IEC 60335-2-51:2024	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-51: Prescripții particulare pentru pompe de circulație fixe pentru instalații de încălzit și distribuit apă	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.34 din 12.03.2024	
SM EN IEC 60335-2-51:2024/ A11:2024	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-51: Prescripții particulare pentru pompe de circulație fixe pentru instalații de încălzit și distribuit apă	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.34 din 12.03.2024	
SM EN 15502-1+A1:2024	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Partea 1: Cerințe generale și încercări	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 01.04.2024	
SM EN 15502-2-1+A1:2024	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Partea 2-1: Standard specific pentru aparate de tip C și aparate de tip B2, B3 și B5 al căror debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 1 000 kW	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 01.04.2024	SM EN 15502-2-1+A1:2024/AC:2025
SM EN 17690-1:2024	Componente pentru bucla de control BAC. Senzori. Partea 1: Senzori de temperatura camerei	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM CEN/TS 15502-3-1:2024	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Partea 3-1: H2NG și ACCF. Extinderea EN 15502-2-1:2022	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.129 din 02.09.2024	
SM EN 15502-2-2:2024	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazeși. Partea 2-2: Standard specific pentru aparatele de tip B1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.187 din 03.12.2024	
SM EN 14336:2025	Sisteme de încălzire în clădiri. Instalarea și punerea în funcțiune a sistemelor de încălzire și de răcire cu apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.188 din 20.11.2025	
SM EN 17692:2025	Cazane de încălzire centrală. Specificații pentru rezervoare tampon presurizate, neventilate (închise), încălzite indirect. Cerințe, încercări și marcare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.180 din 13.11.2025	
	91.140.30 Ventilație și condiționarea aerului		

SM SR EN 60335-2-88:2010	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-88: Prescripții particulare pentru umidificatoare destinate utilizării împreună cu aparate de încălzit, de ventilat sau de condiționat aerul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 454-ST din 22.12.2010	
SM SR EN 14989-2:2010	Coșuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 2: Canale pentru gaze de ardere și alimentare cu aer pentru aparate de încălzire etanșe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1505:2011	Ventilarea în clădiri. Canale de aer de tablă și piese de racordare cu secțiune rectangulară. Dimensiuni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 611-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 1506:2011	Ventilarea în clădiri. Canale de aer de tablă și piese de racordare cu secțiune circulară. Dimensiuni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 611-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 1507:2011	Ventilarea în clădiri. Canale de aer rectangulare de tablă. Cerințe de rezistență și etanșeitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 611-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 13141-9:2011	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 9: Dispozitiv de trecere a aerului higroreglabil montat în exterior	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 673-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 13141-10:2011	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 10: Gură de extracție a aerului higroreglabilă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 673-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 13403:2011	Ventilare în clădiri. Canale nemetalice. Rețele de distribuție realizate din panouri izolante	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 675-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 13180:2011	Ventilarea în clădiri. Rețea de canale. Dimensiuni și cerințe mecanice pentru canale flexibile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 674-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 12589:2011	Ventilarea în clădiri. Unități terminale. Încercări aerodinamice și evaluarea performanțelor pentru elementele de introducere a aerului în încăpere, cu debit constant și variabil	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 671-ST din 08.09.2011	
SM SR EN 13264:2011	Ventilarea în clădiri. Guri de aer montate în pardoseală. Încercări la solicitări mecanice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 674-ST din 09.09.2011	

SM SR EN 14277:2011	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 665-ST din 07.09.2011	
SM SR EN 13030:2011	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercare pentru stabilirea performanțelor gurilor de aer exterioare supuse la ploi simulate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 672-ST din 08.09.2011	
SM SR EN 14518:2011	Ventilarea în clădiri. Grinzi reci. Încercările și evaluarea grinzilor reci pasive	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 666-ST din 07.09.2011	
SM SR EN 12097:2011	Ventilarea în clădiri. Canale de aer. Cerințe pentru elementele componente ale canalelor de aer în scopul ușurării întreținerii rețelelor de canale de aer	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 662-ST din 06.09.2011	
SM SR EN 12220:2011	Ventilarea în clădiri. Rețele de canale de aer. Flanșe circulare pentru ventilare generală. Dimensiuni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 664-ST din 06.09.2011	
SM SR EN 12236:2011	Ventilarea în clădiri. Elemente pentru susținerea și fixarea canalelor de aer pentru ventilare. Condiții de rezistență	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 664-ST din 06.09.2011	
SM SR EN 12237:2011	Ventilarea în clădiri. Rețea de canale de aer. Rezistența și etanșeitatea canalelor de aer circulare de tablă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 664-ST din 06.09.2011	
SM SR EN 12238:2011	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercări aerodinamice pentru determinarea difuziei aerului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 664-ST din 06.09.2011	
SM SR EN 12239:2011	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercări aerodinamice pentru determinarea deplasării aerului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 664-ST din 06.09.2011	
SM SR EN 15116:2011	Ventilarea în clădiri. Grinzi reci. Încercările și evaluarea grinzilor reci active	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 667-ST din 07.09.2011	
SM SR EN 14239:2011	Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 677-ST din 07.09.2011	
SM SR EN 14240:2011	Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 677-ST din 07.09.2011	
SM SR EN 15423:2011	Instalații de ventilare a clădirilor. Măsuri de precauție împotriva incendiilor pentru instalațiile de distribuție a aerului în Clădiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 691-ST din 23.09.2011	

SM SR EN 13410:2012	Aparate de încălzit cu radiație care utilizează combustibili gazoși. Cerințe de ventilație a spațiilor cu alte utilizări decât cele casnice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 865-ST din 30.03.2012	SM SR EN 13410:2012/AC:2012
SM EN 15727:2013	Ventilarea în clădiri. Componente de rețele de canale, clasificare în funcție de etanșeitate și încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1033-ST din 14.01.2013	
SM SR EN 13141-2:2013	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 2: Guri pentru evacuarea și introducerea aerului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 136 din 09.09.2013	
SM SR EN 15650:2013	Ventilarea în clădiri. Clapete antifoc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 136 din 09.09.2013	
SM SR EN 15665:2013	Ventilarea în clădiri. Determinarea criteriilor de performanță pentru instalațiile de ventilație din clădirile de locuit	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.10.2013	
SM SR EN 12792:2014	Ventilarea în clădiri. Simboluri, terminologie și simboluri grafice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 370 din 03.10.2014	
SM EN 14992+A1:2014	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru pere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 422 din 14.11.2014	
SM EN 12309-2:2016	Aparate de absorbție care utilizează combustibili gazoși pentru încălzire și/sau răcire având debitul caloric care nu depășește 70 kW. Partea 2: Securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 01.03.2016	SM EN 12309-2:2016/AC:2016
SM EN ISO 15957:2016	Prafuri de încercare pentru evaluarea echipamentelor de filtrare a aerului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 116 din 21.04.2016	
SM EN ISO 10121-1:2016	Metode de încercare pentru evaluarea performanței mediilor și a dispozitivelor de filtrare moleculară pentru ventilație generală. Partea 1: Medii de filtrare moleculară (GPACM)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 148 din 16.06.2016	
SM EN ISO 10121-2:2016	Metode de încercare pentru evaluarea performanței mediilor și a dispozitivelor de filtrare moleculară pentru ventilație generală. Partea 2: Dispozitive de filtrare moleculară (GPACD)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 148 din 16.06.2016	
SM EN ISO 16891:2016	Metode de încercare pentru evaluarea degradării proprietăților mediilor filtrante lavabile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 184 din 02.08.2016	
SM SR EN 12599:2016	Ventilarea în clădiri. Proceduri de încercare și metode de măsurare pentru recepția instalațiilor de ventilație și de condiționare a aerului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 298 din 16.11.2016	

SM SR CEN/TR 14788:2016	Ventilarea în clădiri. Proiectarea și dimensionarea instalațiilor de ventilare rezidențiale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.299 din 16.11.2016	
SM EN ISO 16170:2017	Metode de încercări in situ pentru sistemele de filtrare de înaltă eficiență în instalații industriale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017	
SM EN 12309-7:2017	Aparate de sorbție pentru încălzire și/sau răcire care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric care nu depășește 70 kW. Partea 7: Dispoziții specifice pentru aparatele hibride	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 01.02.2017	
SM EN 13141-11:2017	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 11: Unități de ventilare pentru alimentare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 03.02.2017	
SM EN ISO 15858:2017	Dispozitive UV-C. Prescripții de securitate. Expunerea umană admisă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 31 din 08.02.2017	
SM EN 14037-1:2017	Panouri liber suspendate radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mica de 120 grade C. Partea 1: Panouri radiante de plafon prefabricate destinate încălzirii localurilor. Specificații tehnice și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 08.02.2017	
SM EN 14037-4:2017	Panouri liber suspendate radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperature mai mica de 120 grade C. Partea 4: Panouri radiante de plafon prefabricate. Metoda de determinare a capacității de răcire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 08.02.2017	
SM CR 14378:2017	Ventilarea în clădiri. Determinarea experimentală a coeficienților de pierdere de sarcină în componentele instalațiilor de ventilare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	SM CR 14378:2017/AC:2017
SM CEN/TR 15500-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Controlul sistemelor de încălzire, ventilație și aer condiționat. Partea 2: Însoțitor TR prEN 15500-1:2015. Module M3-5, M4-5, M5-5	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 65 din 28.03.2017	
SM EN 15726:2017	Ventilarea în clădiri. Difuzarea aerului. Măsurări în zona de ocupare a încăperilor cu condiționare a aerului sau ventilate, pentru evaluarea condițiilor termice și acustice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 67 din 31.03.2017	
SM EN 16445:2017	Ventilarea în clădiri. Difuzia aerului. Încercări aerodinamice și evaluarea performanțelor pentru aplicații cu flux mixt: metodă neizotermă pentru jet de aer rece	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 27.04.2017	

SM EN 15316-3:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 3: Instalații de distribuție pentru spații (DHW, încălzirea și răcirea), module M3-6, M4-6, M8-6	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 107 din 07.06.2017	
SM EN 15316-4-5:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 4-5: Încălzirea și răcirea spațiilor, module M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 107 din 07.06.2017	
SM CR 1752:2017	Ventilarea în clădiri. Criterii de proiectare pentru realizarea confortului termic interior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 117 din 22.06.2017	
SM EN ISO 16890-1:2017	Filtre de aer pentru ventilație general. Partea 1. Specificații tehnice, cerințe și system de clasificare pe baza eficienței granulometrice a particulelor în suspensie (ePM)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 125 din 04.07.2017	
SM EN 13141-6:2017	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 6: Instalații de ventilare prin extracție utilizate în clădirile individuale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 145 din 21.07.2017	
SM EN 16798-5-1:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 5-1: Metode de calcul al consumului de energie ale sistemelor de ventilație și de condiționare a aerului (Modulele M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8). Metoda 1: Distribuție și generare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 145 din 21.07.2017	
SM EN 15500-1:2017	Performanța energetică a clădirilor. Controlul sistemelor de încălzire, ventilație și aer condiționat. Partea 1: Echipamente electronice de reglare pentru zone particulare. Module M3-5, M4-5, M5-5	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 171 din 25.08.2017	
SM EN 16798-17:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 17: Ghid pentru inspecția sistemelor de ventilare și sistemelor de condiționare a aerului (Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 171 din 25.08.2017	
SM EN 16573:2017	Ventilarea clădirilor. Încercarea privind performanța componentelor pentru clădiri rezidențiale. Centrale de ventilare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 174 din 29.08.2017	

	multifuncționale cu două circuite pentru locuințe unifamiliale, care include pompe de căldură		
SM EN 810:2017	Dezumidificatoare cu compresor antrenat prin motor electric. Încercări de performanță, marcare, condiții de funcționare și fișa tehnică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 232 din 09.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-3:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-3: Explicarea și justificarea EN 15316-3, modulele M3-6, M4-6, M8-6	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-8:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-8: Explicarea și justificarea EN 15316-4-5 (Încălzirea și răcirea spațiilor), modulele M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 16798-4:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 4: Interpretarea cerințelor EN 16798-3. Ventilarea clădirilor nerezidențiale. Cerințe de performanță pentru sistemele de ventilare și de condiționare a aerului în încăpere (modulele M5-1, M5-4)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 16798-6:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 6: Interpretarea cerințelor EN 16798-5-1 și EN 16798-5-2. Metode de calcul al consumului de energie de sistemele de ventilație și de condiționare a aerului (modulele M5-6, M5-8, M 6-5, M6-8, M7-5, M7-8)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 16798-8:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 8: Interpretarea cerințelor EN 16798-7. Metode de calcul pentru determinarea debitelor de aer în clădiri, inclusiv infiltrația (modulul M5-5)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 16798-10:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 10: Interpretarea cerințelor EN 16798-9. Metode de calcul a consumului de energie de sistemele de răcire (modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	
M CEN/TR 16798-14:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 14: Interpretarea cerințelor EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (modulul M4-8). Generare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	

SM CEN/TR 16798-16:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 16: Interpretarea cerințelor EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire (modulul M4-7). Depozitare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	
SM CEN/TR 16798-18:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 18: Interpretarea cerințelor EN 16798-17. Linii directoare pentru inspecția sistemelor de ventilare și condiționare a aerului (modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 16.10.2017	
SM EN 16798-7:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 7: Metode de calcul pentru determinarea debitelor de aer în clădiri, inclusiv infiltrația (modulele M5-5)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 322 din 15.12.2017	
SM EN 16798-9:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 9: Metode de calcul al consumului de energie de sistemele de răcire (modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 322 din 15.12.2017	
SM EN 16798-13:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 13: Modulul M4-8. Calculul sistemelor de răcire. Generare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 322 din 15.12.2017	
SM EN 16798-15:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (modulul M4-7). Depozitare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 322 din 15.12.2017	
SM EN 13141-3:2017	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 3: Hote de bucătărie fără ventilator pentru utilizare casnică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 323 din 18.12.2017	
SM EN 16798-5-2:2018	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 5-2: Metode de calcul pentru cerințele energetice ale sistemelor de ventilație (modulele M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8). Metoda 2: Distribuție și generare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 27 din 14.03.2018	
SM EN 15882-1+A1:2018	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercărilor de rezistență la foc. Partea 1: Conducte	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 23.05.2018	
SM CEN/TS 16244:2018	Ventilarea în spitale. Structura ierarhică coerentă și termenii și definițiile comune pentru standardul asociat cu ventilația în spitale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 277 din 05.10.2018	
SM CEN/TS 17153:2018	Ventilarea în clădiri. Corectarea debitului de aer în funcție de condițiile ambiente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 277 din 05.10.2018	

SM EN 17192:2019	Ventilarea în clădiri. Rețea de conducte. Rețea de conducte nemetalice. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 82 din 13.04.2019	
SM EN ISO 29463-4:2019	Filtre de aer de înaltă eficiență și filter pentru eliminarea particulelor din aer. Partea 4: Metodă de încercare pentru determinarea etanșeității elementului filtrant (metodă de explorare)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 30.05.2019	
SM EN ISO 29463-3:2019	Filtre de aer de înaltă eficiență și filter pentru eliminarea particulelor din aer. Partea 3: Metode de încercare a mediilor filtrante plane	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 30.05.2019	
SM EN ISO 29463-2:2019	Filtre de aer de înaltă eficiență și filtre pentru eliminarea particulelor din aer. Partea 2: Producere de aerosol, echipament de măsurare și statistica numărării particulelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 30.05.2019	
SM EN ISO 21083-1:2019	Metodă de încercare pentru măsurarea eficienței mediilor de filtrare a aerului în raport cu nanomaterialele sferice. Partea 1: Dimensiuni ale particulelor de la 20 nm până la 500 nm	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 211 din 13.09.2019	
SM EN 13141-1:2019	Ventilarea în clădiri Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 1: Dispozitive de trecere a aerului montate în exterior și în interior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 230 din 23.10.2019	
SM EN 14134:2019	Ventilarea în clădiri performanțelor și verificări ale sistemelor. Măsurarea de ventilare din clădirile de locuit	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 240 din 04.11.2019	
SM EN 13053:2020	Ventilarea în clădiri. Unități de tartare a aerului. Clasificarea și performanțele unităților, ale elementelor componente și ale secțiunilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr.35 din 13.03.2020	
SM EN 1366-12+A1:2020	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 12: Bariere nonmecanice contra incendiilor pentru conducte de ventilație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr.30 din 10.03.2020	
SM CEN ISO/TS 21083-2:2020	Metoda de încercare pentru măsurarea eficienței mediilor de filtrare a aerului împotriva nanomaterialelor sferice. Parte: Domeniul de mărime a particulelor de la 3 nm până la 30 nm	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr.50 din 08.05.2020	
SM CEN/TS 17441:2020	Instalații de laborator. Sisteme de ventilație în laboratoare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 186 din 28.10.2020	
SM EN 1366-1+A1:2020	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 1: Conducte de ventilare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 220 din 23.12.2020	

SM EN 13141-5:2021	Ventilarea clădirilor. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 5: Dispozitive statice, dispozitive hibride de extragere a aerului și dispozitive de evacuare a aerului prin acoperiș	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 7 din 02.03.2021	
SM CEN/TS 17606:2021	Instalarea echipamentelor frigorifice, echipamentelor de climatizare și echipamentelor de pompare a căldurii, care conțin agenți frigorifici inflamabili, în completare la standardele existente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.106 din 17.06.2021	
SM CEN/TS 17607:2021	Funcționarea, mentenanța, repararea și scoaterea din funcțiune a echipamentelor frigorifice, echipamentelor de climatizare și echipamentelor de pompare a căldurii care conțin agenți frigorifici inflamabili, în completare la standardele existente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.106 din 17.06.2021	
SM EN 13141-7:2021	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit Partea 7: Încercări de performanță a unităților de tratare a aerului canalizat (inclusiv recuperarea căldurii)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.105 din 16.06.2021	
SM EN 13141-4:2021	Ventilarea în clădiri. Încercări de performanță ale componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 4:Caracteristicile aerodinamice, electrice și acustice ale unităților de ventilație unidirecționale.	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.105 din 16.06.2021	
SM EN 13142:2021	Ventilarea în clădiri. Componente/produse pentru ventilarea locuințelor. Caracteristici de performanță obligatorii și opționale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.105 din 16.06.2021	
SM EN 17088:2021	Sisteme de ventilație a pereților despărțitori laterali. Securitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.183 din 20.10.2021	
SM EN ISO 29463-5:2022	Filtre de aer de înaltă eficiență și filtre pentru eliminarea particulelor din aer. Partea 5: Metodă de încercare a elementelor filtrante	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 109 din 05.07.2022	
SM EN 15805:2022	Filtre de aer pentru ventilație generală cu eliminare de particule. Dimensiuni standardizate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 56 din 06.04.2022	
SM EN ISO 29462:2022	Încercări in situ ale filtrelor și instalațiilor de ventilație generală pentru măsurarea eficienței în funcție de mărimea particulelor și de pierderea de sarcină	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 163 din 27.09.2022	

SM EN ISO 16890-2:2022	Filtre de aer pentru ventilație generală. Partea 2: Măsurarea eficienței granulometrice și a rezistenței la curgerea aerului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 159 din 22.09.2022	
SM EN 14825:2022	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire a lichidelor și pompe de căldură cu compresoare antrenate cu motor electric pentru încălzirea și răcirea spațiilor, pentru răcire comercială și industrială. Încercări, determinarea caracteristicilor în condiții de sarcină parțială și calculul performanței sezoniere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 155 din 19.09.2022	
SM EN ISO 16890-4:2022	Filtre de aer pentru ventilație generală. Partea 4: Metodă de condiționare pentru determinarea eficienței granulometrice minime de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 159 din 22.09.2022	
SM EN 13141-8:2023	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 8: Încercarea performanțelor unităților de ventilare mecanică de alimentare și de extragere fără conducte (inclusiv recuperarea căldurii)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.11 din 06.03.2023	
SM EN 14511-2:2023	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire pentru lichide și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 2: Condiții de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.13 din 10.03.2023	
SM EN 14511-1:2023	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire pentru lichide și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 1: Termeni și definiții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.13 din 10.03.2023	
SM EN 14511-4:2023	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire pentru lichide și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 4: Cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.13 din 10.03.2023	
SM EN 14511-3:2023	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire pentru lichide și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 3: Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.13 din 10.03.2023	
SM EN ISO 10121-3:2023	Metode de încercare pentru evaluarea performanței mediilor și a dispozitivelor de filtrare moleculară pentru ventilație generală. Partea 3: Sistem de clasificare pentru dispozitive GPACD aplicat la tratarea aerului exterior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 16.03.2023	

SM EN 15218:2023	Aparate de condiționat aerul și grupuri de răcire a lichidelor cu condensator răcit prin evaporare și cu compresor antrenat prin motor electric pentru răcirea spațiilor. Termeni, definiții, condiții de încercare, metode de încercare și cerințe	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 38 din 06.04.2023	
SM EN ISO 21805:2023	Ghid și recomandări pentru proiectarea, alegerea și instalarea orificiilor de aerisire pentru protejarea integrității structurale a incintelor protejate cu sisteme de stingere a incendiilor cu gaz	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.77 din 12.07.2023	
SM EN 12309-3:2024	Aparate cu sorbție pentru încălzire și/sau răcire care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric care nu depășește 70 kW. Partea 3: Cerințe, condiții de încercare și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.129 din 02.09.2024	
SM EN 1751:2024	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercări aerodinamice ale ramelor cu jaluzele și clapete	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.128 din 02.09.2024	
SM EN ISO 29464:2024	Epurarea aerului și a altor gaze. Terminologie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.175 din 14.11.2024	
SM EN ISO 16890-3:2024	Filtre de aer pentru ventilație generală. Partea 3: Determinarea eficienței gravimetrice și a rezistenței la curgerea aerului în raport cu masa de praf reținută în timpul încercării	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.180 din 21.11.2024	
SM EN 1366-10+A1:2024	Încercări de rezistență la foc ale instalațiilor tehnice. Partea 10: Clapete pentru controlul fumului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 27.11.2024	
SM EN 1366-9:2025	Încercări de rezistență la foc ale instalațiilor tehnice. Partea 9: Conducte de evacuare a fumului dintr-un singur compartiment	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.13 din 05.03.2025	
SM EN 16211:2025	Ventilarea în clădiri. Măsurarea debitelor de aer din instalațiile de ventilație. Metode	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 01.04.2025	
SM EN 12309-6:2025	Aparate de sorbție pentru încălzire și/sau răcire care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric care nu depășește 70 kW. Partea 6: Calculul performanțelor sezoniere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 142 din 23.09.2025	
SM EN 16798-3:2025	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 3: Pentru clădiri nerezidențiale. Cerințe de performanță pentru sistemele de ventilație și de climatizare a încăperilor (Modulele M5-1, M5-4)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 144 din 25.09.2025	
SM EN 17671:2025	Sisteme de încălzire și sisteme de răcire cu apă în clădiri. Proiectarea sistemelor de răcire cu apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 203 din 02.12.2025	

SM EN 15780:2025	Ventilarea în clădiri. Rețea de conducte. Curățarea sistemelor de ventilare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.192 din 24.11.2025	
SM EN 1886:2025	Ventilarea în clădiri. Centrale de tratare a aerului. Performanțe mecanice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 13.11.2025	
	91.140.40 Sisteme de alimentare cu gaz		
SM SR EN 15069:2010	Racorduri cu conexiune de securitate pentru furtunuri flexibile metalice utilizate la conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibili gazoși	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 488-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1775:2013	Alimentări cu gaze. Conducte de gaze pentru clădiri. Presiune maximă de lucru mai mică de sau egală cu 5 bar. Recomandări funcțional	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 165 din 24.10.2013	
SM SR EN 12279:2014	Sisteme de alimentare cu gaz. Instalații de reducere – reglare a presiunii de gaz care fac parte din bransamente. Prescripții funcționale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 233 din 17.04.2014	SM SR EN 12279: 2014/A1:2014
SM EN 12327:2014	Infrastructuri de gaze. Încercări de presiune, proceduri de dare în exploatare și scoatere din exploatare a rețelelor. Cerințe funcționale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 423 din 14.11.2014	
SM EN 12405-2:2017	Contoare de gaz. Dispozitive de conversie. Partea 2: Conversie a energiei	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 31.01.2017	
SM EN 12405-3:2017	Contoare de gaz. Dispozitive de conversie. Partea 3: Calculatoare de debit	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 31.01.2017	
SM CEN/TR 13737-1:2017	Ghid pentru aplicarea standardelor funcționale elaborate de CEN/TC 234 „Infrastructura gazelor”. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 21.02.2017	
SM CEN/TR 13737-2:2017	Infrastructura gazelor. Ghid pentru aplicarea standardelor funcționale elaborate de CEN/TC 234. Partea 2: Pagini naționale asociate cu standardele CEN/TC 234	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 21.02.2017	
SM CEN/TR 16061:2017	Contoare de gaz. Contoare de gaz inteligente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 73 din 14.04.2017	
SM EN 16314:2017	Contoare de gaz. Funcționalități suplimentare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 25.04.2017	
SM CEN/TR 16940:2017	Instalații interioare de gaze naturale. Recomandări pentru siguranță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 146 din 21.07.2017	
SM EN 1359:2018	Contoare de gaz. Contoare de gaz cu membrană	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 15 din 13.03.2018	
SM ISO 2531:2018	Țevi, fittinguri, accesoriile de fontă cu grafit nodular și îmbinările lor pentru apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 137 din 14.06.2018	SM ISO 2531:2018/C1:2018
SM CEN/TR 16787:2018	Instalații de gaze industriale. Ghid	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 167 din 16.07.2018	

SM CEN/TR 16388:2018	Document referitor la mediu, specific gazului. Linii directoare pentru integrare în standarde în scopul reducerii impactului infrastructurilor pentru gaze asupra mediului pe întreg ciclul de viață al acestora	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 182 din 30.07.2018	
SM EN 12480:2018	Contoare de gaz. Contoare de gaz cu pistoane rotative	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 234 din 22.08.2018	
SM EN 14236:2019	Contoare de gaz de uz casnic cu ultrasunete	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 76 din 09.04.2019	
SM EN 1749:2021	Clasificarea aparatelor cu gaz în funcție de metoda de furnizare a aerului de ardere și de evacuare a produselor de ardere (tipuri)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 8 din 02.03.2021	
SM EN 437:2021	Gaze de încercare. Presiuni de încercare. Categorii de aparate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.107 din 18.06.2021	
SM EN 16830:2022	Dispozitive de securitate și control pentru arzătoare și aparate care utilizează combustibili gazoși sau lichizi. Funcții de control ale sistemelor electronice. Funcție de control a temperaturii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 82 din 24.05.2022	
SM EN 12405-1:2022	Contoare de gaz. Dispozitive de conversie. Partea 1: Conversie a volumului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 35 din 28.03.2022	
SM EN 14459:2022	Dispozitive de comandă și de securitate pentru arzătoare și aparate care utilizează combustibili gazoși sau lichizi. Funcții de comandă ale sistemelor electronice. Metode de clasificare și evaluare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 34 din 24.03.2022	
SM CEN/TS 1555-7:2022	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru distribuirea combustibililor gazoși. Polietilenă (PE). Partea 7: Îndrumări pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 07.03.2022	
SM EN 15001-2:2023	Infrastructura pentru gaze. Conducte de gaz cu o presiune de lucru mai mare de 0,5 bar pentru instalații industriale și mai mare de 5 bar pentru instalații industriale și neindustriale. Partea 2: Cerințe funcționale detaliate pentru punere în funcțiune, exploatare și mentenanță	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.74 din 11.07.2023	
SM CEN/TR 16395:2024	Infrastructura pentru gaze. CEN/TC 234, definiții referitoare la presiune. Linii directoare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM EN 12261:2024	Contoare de gaz. Contoare de gaz cu turbină	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.125 din 21.08.2024	
SM EN 17526+A1:2025	Contoare de gaz. Contor de gaz pe bază de debitmetru masic cu transfer termic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 144 din 25.09.2025	

	91.140.50 Sisteme de alimentare cu energie electrică		
SM SR EN 50470-1:2010	Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Partea 1: Prescripții generale, încercări și condiții de încercare. Echipament de măsurare (clase de exactitate A, B și C)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 489-ST din 27.12.2010	SM EN 50470-1:2006/A1:2019
SM SR HD 308 S2:2010	Identificarea conductoarelor cablurilor și cordoanelor flexibile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 472-ST	
SM HD 60364-5-56:2010/ A11:2018	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-56: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Servicii de securitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 118 din 17.05.2018	
SM HD 60364-5-56:2010/ A12:2018	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-56: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Servicii de securitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 118 din 17.05.2018	
SM SR CEI 60050-826:2011	Vocabular electrotehnic internațional. Partea 826: Instalații electrice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 514-ST	
SM SR EN 50470-2:2011	Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Partea 2: Prescripții particulare. Echipamente electromecanice pentru măsurarea energiei active (clase de exactitate A și B)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 528-ST din 16.03.2011	SM EN 50470-2:2006/A1:2019
SM SR CEI/TS 61201:2012	Utilizarea limitelor convenționale ale tensiunilor de atingere. Ghid de aplicare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 935-ST	
SM SR CLC/TR 50479:2012	Ghid pentru instalații electrice. Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Sisteme de pozare. Limitarea încălzirii interfețelor de conexiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 913-ST din 06.06.2012	
SM HD 60364-4-41:2007/A11: 2018	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-41: Măsurile de protecție pentru asigurarea securității. Protecția împotriva șocurilor electrice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 277 din 05.10.2018	SM HD 60364-4-41:2007/AC: 2018
SM SR HD 60364-5-51:2012	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-51: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Reguli generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 913-ST din 06.06.2012	SM HD 60364-5-51:2009/A11:2018 SM HD 60364-5-51:2009/A12:2018
SM HD 60364-7-721:2009/ AC:2016	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-721: Prescripții pentru instalații speciale sau amplasamente speciale. Instalații electrice pentru rulote și autorulote	Hotărârea Institutului de Standardizare Național nr.226 din 20.09.2016	
SM SR EN 62053-31:2013	Echipamente de măsurare a electricității (c.a.). Prescripții particulare. Partea 31: Dispozitive de impulsuri de ieșire pentru contoare electromecanice și electronice (numai două conductoare)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 64 din 05.08.2013	

SM SR EN 62053-61:2013	Echipamente de măsurare a electricității (c.a). Prescripții particulare. Partea 61: Puterea absorbită și prescripții de tensiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 64 din 05.08.2013	
SM SR EN 62056-21:2013	Echipamente de măsurare a energiei electrice. Schimb de date pentru citirea contoarelor, controlul tarifului și al sarcinii. Partea 21: Schimb direct de date locale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 64 din 05.08.2013	
SM SR EN 62058-21:2013	Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Control de recepție. Partea 21: Prescripții particulare pentru contoare electromecanice de energie electrică activă (clase 0,5, 1 și 2 și indici de clasă A și B)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 64 din 05.08.2013	
SM SR HD 193 S2:2013	Domenii de tensiuni pentru instalații electrice în construcții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 80 din 12.08.2013	
SM SR HD 60364-5-54:2013	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-54: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Instalații de legare la pământ și conductoare de protecție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 80 din 12.08.2013	SM HD 60364-5-54:2011/A11: 2018
SM SR HD 60364-7-702:2013	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-702: Prescripții pentru instalații speciale sau amplasamente speciale. Bazine de înot și fântâni arteziene	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 80 din 12.08.2013	
SM SR HD 60364-7-703:2013	Instalații electrice în construcții. Partea 7-703: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Încăperi și cabine prevăzute cu încălzitoare pentru saune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 80 din 12.08.2013	
SM SR HD 60364-7-705:2013	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-705: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Construcții din agricultură și horticultură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 80 din 12.08.2013	SM HD 60364-7-705:2007/A11:2016 SM HD 60364-7-705:2007/AC: 2016 SM HD 60364-7-705:2007/A12:2018
SM SR HD 60364-7-706:2013	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-706: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale . Incinte electroconductoare înguste	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 80 din 12.08.2013	
SM SR HD 60364-7-709:2013	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-709: Prescripții pentru instalații speciale sau amplasamente speciale. Porturi de ambarcații și amplasamente similare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 80 din 12.08.2013	SM HD 60364-7-709:2009/A1: 2016 SM HD 60364-7-709:2009/ A1:2016/AC:2016 SM HD 60364-7-709:2009/A11: 2018 SM HD 60364-7-709:2009/C:2019 SM HD 60364-7-709:2009/A12: 2019
SM SR HD 60364-7-710:2013	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-710: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Amplasamente pentru utilizări medicale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 80 din 12.08.2013	SM HD 60364-7-710:2012/AC: 2019

SM SR HD 60364-7-740:2013	Instalații electrice în construcții. Partea 7-740: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Instalații electrice temporare pentru structuri, dispozitive pentru agrement și barăci din bîlciuri, parcuri de distracții și circuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 80 din 12.08.2013	SM HD 60364-7-740:2006/A11: 2018
SM SR CEI 61200-52:2013	Ghid pentru instalații electrice. Partea 52: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Sisteme de pozare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 85 din 14.08.2013	
SM SR CEI 61200-704:2013	Ghid pentru instalații electrice. Partea 704: Instalații pentru șantier	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 87 din 15.08.2013	
SM SR CEI/TR 62066:2013	Supratensiuni și protecția împotriva supratensiunilor în rețelele de joasă tensiune alternative. Informații generale de bază	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 87 din 15.08.2013	
SM SR HD 60364-4-43:2013	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-43: Protecție pentru asigurarea securității. Protecție împotriva supracurenților	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 88 din 15.08.2013	SM SR HD 60364-4-43:13/C91:2013
SM SR HD 60364-5-52:2013	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-52: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Sisteme de pozare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 88 din 15.08.2013	SM HD 60364-5-52:2011/A11: 2018 SM HD 60364-5-52:2011/A1:2025
SM SR HD 60364-5-56:2013/ A1:2013	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-56: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Servicii de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 161 din 23.10.2013	
SM SR CEI 61200-53:2013	Ghid pentru instalații electrice. Partea 53: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Aparataj	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 109 din 23.08.2013	
SM SR EN 62056-31:2013	Echipamente de măsurare a energiei electrice. Schimb de date pentru citirea contoarelor, controlul tarifului și al sarcinii. Partea 31: Utilizarea rețelelor locale pe fire torsadate cu semnal de purtătoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 121 din 02.09.2013	
SM SR HD 384.4.45 S1:2013	Instalații electrice în construcții. Partea 4: Măsuri de protecție pentru asigurarea securității. Capitolul 45: Protecția împotriva reducerilor de tensiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 161 din 23.10.2013	
SM SR HD 384.4.473 S1:2013	Instalații electrice în construcții. Partea 4: Măsuri de protecție pentru asigurarea securității. Capitolul 47: Utilizarea măsurilor de protecție pentru asigurarea securității. Secțiunea 473: Măsuri de protecție împotriva supracurenților	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 161 din 23.10.2013	
SM SR HD 384.5.537 S2:2013	Instalații electrice în construcții. Partea 5: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Capitolul 53: Aparataj. Secțiunea 537: Dispozitive de secționare și comandă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 161 din 23.10.2013	

SM SR HD 60364-1:2013	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 1: Principii fundamentale, determinarea caracteristicilor generale, definiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 161 din 23.10.2013	SM HD 60364-1:2008/A11:2018
SM SR HD 60364-4-442:2013	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-442: Protecție pentru asigurarea securității. Protecția instalațiilor electrice de joasă tensiune împotriva supratensiunilor temporare din cauza defectelor de punere la pământ în instalațiile de înaltă tensiune și a defectelor în instalațiile de joasă tensiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 161 din 23.10.2013	
SM SR HD 60364-5-551:2013	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-55: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Alte echipamente. Articolul 551:Grupuri generatoare de joasă tensiune	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 161 din 23.10.2013	SM HD 60364-5-551:2010/A11: 2017 SM HD 60364-5-551:2010/AC: 2018
SM SR HD 60364-7-701:2014	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-701: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Încăperi cu cadă de baie sau duș	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 238 din 22.04.2014	SM SR HD 60364-7-701:2014/ A11: 2014 SM SR HD 60364-7-701:2014/ AC: 2014 SM HD 60364-7-701:2007/A12:2018
SM SR HD 60364-4-444:2014	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-444: Protecție pentru asigurarea securității. Protecție împotriva perturbațiilor de tensiune și perturbațiilor electromagnetice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	SM HD 60364-4-444:2010/AC: 2018 SM HD 60364-4-444:2010/C1: 2019
SM SR HD 60364-7-715:2014	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-715: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Instalații de iluminat la tensiune foarte joasă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	SM HD 60364-7-715:2012/A11: 2018
SM SR HD 60364-7-717:2014	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-717: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Unități mobile sau transportabile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	SM HD 60364-7-717:2010/AC: 2019
SM SR HD 60364-7-729:2014	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-729: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Coridoare de mentenanță sau de exploatare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	SM HD 60364-7-729:2009/A11: 2018
SM EN 62058-11:2014	Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Control pentru recepție. Partea 11: Metode generale de control pentru recepție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 401 din 24.10.2014	
SM EN 62053-52:2014	Echipament de măsurare a electricității (c.a.). Prescripții particulare. Partea 52: Simboluri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 403 din 28.10.2014	
SM EN 62058-31:2014	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice (c.a.). Control pentru recepție. Partea 31: Prescripții particulare pentru contoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 433 din 24.11.2014	

	statice de energie activă (clase 0,2 S, 0,5 S, 1 și 2 și indici de clasă A, B și C)		
SM EN 62059-32-1:2014	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice (c.a.). Siguranță în funcționare. Partea 32-1: Durabilitate. Control al stabilității caracteristicilor metrologice la aplicarea unei temperaturi ridicate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 433 din 24.11.2014	
SM EN 62056-7-6:2015	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 7-6: Profil de comunicație cu 3 straturi, orientat pe conexiune și bazat pe HDLC	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 27 din 18.02.2015	
SM EN 62056-8-3:2015	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 8-3: Profil de comunicație pentru rețele de proximitate PLC S-FSK	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 27 din 18.02.2015	
SM EN 62056-9-7:2015	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 9-7: Profil de comunicare pentru rețele TCP-UDP/IP	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 27 din 18.02.2015	
SM EN 62056-42:2015	Echipamente de măsurare a energiei electrice. Schimb de date pentru citirea contoarelor, controlul tarifului și al sarcinii. Partea 42: Servicii și proceduri ale stratului fizic pentru schimbul de date cu ajutorul conexiunilor asincrone	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 75 din 24.04.2015	
SM EN 62056-46:2015	Echipamente de măsurare a energiei electrice. Schimb de date pentru citirea contoarelor, controlul tarifului și al sarcinii. Partea 46: Stratul Data Link care utilizează protocolul HDLC	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 75 din 24.04.2015	SM EN 62056-46:2015/A1:2015
SM EN 62054-11:2015	Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Tarifare și controlul sarcinii. Partea 11: Cerințe particulare pentru receptoare electronice de control al pulsației	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 171 din 02.09.2015	SM EN 62054-11:2015/A1:2017 SM EN 62054-11:2015/ A1: 2017/AC:2018
SM EN 62054-21:2015	Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Tarifare și controlul sarcinii. Partea 21: Cerințe particulare pentru programatoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 171 din 02.09.2015	SM EN 62054-21:2015/A1:2017 SM EN 62054-21:2015/A1:2017/AC:2018
SM EN 62052-21:2015	Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Cerințe generale, încercări și condiții de încercare. Partea 21: Echipament pentru tarifare și controlul sarcinii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 171 din 02.09.2015	SM EN 62052-21:2015/A1:2017 SM EN 62052- 21:2015/A1:2017/AC:2018
SM EN 62056-1-0:2016	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 1-0: Cadru de standardizare al contorizării inteligentă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 185 din 03.08.2016	
SM EN 62059-31-1:2016	Echipamente de măsurare a energiei electrice. Dependabilitate. Partea 31-1: Încercări de	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 185 din 03.08.2016	

	fiabilitate accelerate. Temperatură și umiditate ridicată		
SM EN 62059-41:2016	Echipamente de măsurare a energiei electrice. Dependabilitate. Partea 41: Previziuni de fiabilitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 185 din 03.08.2016	
SM HD 60364-7-712:2016	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-712: Prescripții pentru instalații speciale sau amplasamente speciale. Sisteme fotovoltaice (PV)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 218 din 07.09.2016	
SM IEC 60364-4-44+A1:2016	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-44: Protecție pentru asigurarea securității. Protecție împotriva perturbațiilor de tensiune și perturbațiilor electromagnetice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.262 din 20.10.2016	
SM IEC/TR 60736:2016	Echipament de verificare pentru contoare de energie electrică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.262 din 20.10.2016	
SM IEC 61084-2-1:2016	Sisteme de jgheaburi și de tuburi profilate pentru instalațiile electrice. Partea 2-1: Prescripții particulare. Sisteme de jgheaburi și de tuburi profilate prevăzute a fi montate pe pereți sau pe tavane	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.262 din 20.10.2016	
SM EN 61140:2016	Protecție împotriva șocurilor electrice. Aspecte comune în instalații și echipamente electric	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 316 din 29.11.2016	
SM EN 62052-31:2016	Echipament pentru măsurarea energiei electrice (c.a). Cerințe generale, încercări și condiții de încercare. Partea 31: Prescripții și încercări referitoare la securitatea produsului	Hotărârea Institutul de Standardizare din Moldova nr. 325 din 12.12.2016	
SM HD 60364-4-443:2016	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-44: Protecție pentru asigurarea securității. Protecție împotriva perturbațiilor de Ftensiune și a perturbațiilor electromagnetice. Articolul 443: Protecție împotriva supratensiunilor tranzitorii de origine atmosferică sau de comutație	Hotărârea Institutul de Standardizare din Moldova nr. 326 din 12.12.2016	
SM EN 50310:2017	Utilizarea legăturii echipotențiale și de punere la pământ în clădiri cu echipamente de tehnologia informației	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 93 din 16.05.2017	SM EN 50310:2017/A1:2020
SM HD 60364-6:2017	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 6: Verificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 93 din 16.05.2017	SM HD 60364-6:2017/A11:2017 SM HD 60364-6:2017/A12:2018 SM HD 60364-6:2017/AC:2018
SM HD 60364-4-46:2017	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-46: Protecție pentru asigurarea securității. Secționare și comandă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 97 din 22.05.2017	SM HD 60364-4-46:2017/A11:2018

SM EN 62056-4-7:2017	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 4-7: Stratul de transport DLMS/COSEM pentru rețele electrice IP	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 122 din 30.06.2017	
SM EN 62056-7-5:2017	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 7-5: Profiluri de transmisie de date locale pentru rețele locale (LN)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 122 din 30.06.2017	
SM IEC 60364-5-53:2017	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-56: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Servicii de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 161 din 23.10.2013	
SM CLC/TR 50579:2017	Echipamente de măsurare a energiei electrice (c.a.). Nivelurile de sarcină, cerințe privind imunitatea la zgomot și metode de încercare pentru interferență conductivă în Interval de frecvență de la 2 kHz până la 150 kHz	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 187 din 05.09.2017	
SM CLC/TS 50590:2017	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Profil PLC de nivel scăzut folosind modulație adaptivă în bandă largă cu mai multe suporturi (AMC-SS)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 187 din 05.09.2017	
SM CLC/TS 50568-4:2017	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Partea 4: Profil PLC de nivel inferior folosind modularea SMITP B-PSK	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 185 din 05.09.2017	
SM CLC/TS 50568-8:2017	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Complet DLMS/COSEM. Partea 8: Profil de comunicare SMITP B-PSK PLC pentru rețelele vecine. Include: profilul de comunicare original SMITP PLC B-PSK, profilul de schimb local de date original SMITP și profilul de comunicare original SMITP IP	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 185 din 05.09.2017	
SM CLC/TS 52056-8-4:2017	Scimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 8-4: Profil de comunicare OFDM PRIME PLC cu bandă îngustă pentru rețele de proximitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 187 din 05.09.2017	
SM CLC/TS 52056-8-7:2017	Scimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 8-7: Profil de comunicare AMC-SS PLC pentru rețele de proximitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 187 din 05.09.2017	
SM HD 60364-7-753:2017	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-753: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Cabluri de încălzire și sisteme de încălzire îngropate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 268 din 14.11.2017	SM HD 60364-7-753:2017/AC:2017 SM HD 60364-7-701:2007/A12:2018
SM IEC/TR 62051:2017	Măsurarea energiei electrice. Glosar de termeni	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 317 din 14.12.2017	

SM IEC/TS 61200-53:2013	Ghid pentru instalații electrice. Partea 53: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Aparataj	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 316 din 14.12.2017	
SM HD 60364-4-41:2018	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-41: Măsurile de protecție pentru asigurarea securității. Protecția împotriva șocurilor electrice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 18 din 13.03.2018	SM HD 60364-4-41:2018/A11:2018 SM HD 60364-4-41:2018/A12:2020
SM EN 62056-7-3:2018	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 7-3: Profiluri de comunicații M-Bus cu și fără fir pentru rețele locale și de vecinătate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 20 din 13.03.2018	
SM EN 62056-8-6:2018	Schimb de date privind măsurarea energiei electrice. Suita DLMS/COSEM. Partea 8-6: Profil PLC ISO/IEC 12139-1 de mare viteză pentru rețele de proximitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 23 din 14.03.2018	
SM HD 60364-7-708:2018	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-708: Prescripții pentru instalații speciale sau amplasamente speciale. Campinguri, parcuri de rulote și amplasamente similare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 14.03.2018	SM HD 60364-7-708:2009/A11:2018 SM HD 60364-7- 708:2018/A11:2024
SM HD 60364-7-718:2018	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-718: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Locuri destinate publicului și locuri de muncă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 29 din 15.03.2018	SM HD 60364-7-718:2018/A11:2018 SM HD 60364-7-718:2018/A12:2018
SM EN 62056-5-3:2018	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 5-3: Stratul aplicație DLMS/COSEM	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 123 din 28.05.2018	
SM EN 62056-6-1:2018	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 6-1: Sistem de identificare a obiectelor (OBIS)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 123 din 28.05.2018	
SM EN 62056-8-5:2018	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 8-5: Profil de comunicație OFDM G3-PLC de bandă îngustă pentru rețele de vecinătate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 123 din 28.05.2018	SM EN 62056-8-5:2018/AC:2018
SM EN IEC 62056-6-2:2018	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 6-2: Clase de interfață COSEM	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 23.08.2018	
SM HD 60364-7-704:2018	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-704: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Instalații pentru șantieri de construcții și de demolare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 280 din 15.10.2018	

SM EN 50174-2:2018	Tehnologia informației. Instalarea cablării. Partea 2: Planificare și practici pentru instalare în interiorul clădirilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 17.10.2018	
SM HD 60364-7-717:2010/AC:2019	Instalații electrice de joasă tensiune Partea 7-717: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Unități mobile sau transportabile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 215 din 17.09.2019	
SM EN IEC 62056-8-4:2019	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 8-4: Profiluri de comunicație OFDM PLC PRIME de bandă îngustă pentru rețele de vecinătate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 234 din 28.10.2019	
SM HD 60364-7-711:2019	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-711: Cerințe pentru instalații sau amplasamente speciale. Expoziții, spectacole și standuri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 234 din 28.10.2019	
SM HD 60364-7-721:2019	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-721: Prescripții pentru instalații speciale sau amplasamente speciale. Instalații electrice pentru rulote și autorulote	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 29.10.2019	
SM HD 60364-5-56:2019	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-56: Alegerea și instalarea echipamentelor electrice. Servicii de Securitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 215 din 17.09.2019	
SM HD 60364-7-722:2019	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-722: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Alimentarea vehiculelor electrice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 215 din 17.09.2019	
SM HD 60364-8-2:2019	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 8-2: Instalații electrice de joasă tensiune ale prosumatorului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 215 din 17.09.2019	SM HD 60364-8-2:2019/A11:2019
SM HD 60364-8-1:2019	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 8-1: Aspecte funcționale. Eficiență energetică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 250 din 11.11.2019	SM HD 60364-8-1:2019/AC:2019
SM EN 50600-2-2:2020	Tehnologia informației. Instalații și infrastructuri pentru centre de prelucrare a datelor. Partea 2-2: Alimentarea cu energie și distribuția energiei electrice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 50 din 08.05.2020	
SM EN IEC 62056-8-8:2020	Schimb de date privind măsurarea energiei electrice. Seria DLMS/COSEM. Partea 8-8: Profil de comunicație pentru rețelele conforme cu ISO/IEC 14908	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 197 din 19.11.2020	
SM EN 50600-2-1:2021	Tehnologia informației. Instalații și infrastructuri pentru centre de date. Partea 2-1: Construcția clădirilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.119 din 05.07.2021	
SM EN IEC 62053-24:2021	Echipamente pentru măsurarea energiei electrice. Prescripții particulare. Partea 24:	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.114 din 29.06.2021	

	Contoare statice pentru energie reactivă a componentelor fundamentale (clase 0,5S, 1S, 1, 2 și 3)		
SM EN 50491-12-2:2022	Cerințe generale pentru sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 12-2: Rețea inteligentă. Specificație de aplicație. Interfață și cadru pentru client. Interfața dintre CEM locuințe/clădiri și managerul(ii) de resurse. Model de date și mesagerie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 104 din 01.07.2022	
SM HD 60364-4-42:2011/A11:2022	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-42: Protecție pentru asigurarea securității. Protecție împotriva efectelor termice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 31 din 22.03.2022	
SM HD 60364-8-2:2019/A12:2022	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 8-2: Instalații electrice de joasă tensiune ale prosumatorului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 21.03.2022	
SM EN 1366-11+A1:2022	Încercări de rezistență la foc pentru instalații tehnice. Partea 11: Sisteme de protecție la incendiu pentru sisteme de cabluri și componente asociate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 07.03.2022	
SM HD 60364-5-53:2022	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-53: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Aparataj de comutație și de comandă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 113 din 08.07.2022	
SM EN 50470-3:2022	Echipamente de măsurare a energiei electrice. Partea 3: Prescripții particulare. Echipamente statice pentru măsurarea energiei active (clase de exactitate A, B și C)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 139 din 12.08.2022	
SM HD 60364-5-53:2022/AC:2022	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-53: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Aparataj de comutație și de comandă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 160 din 26.09.2022	
SM EN IEC 62055-31:2022	Măsurarea energiei electrice. Sisteme de plăți. Partea 31: Prescripții particulare. Contoare statice cu plată pentru energie activă (clase 05, 1 și 2)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 162 din 27.09.2022	
SM EN IEC 62055-42:2023	Măsurarea energiei electrice. Sisteme de contoare cu funcție de colectare/plată. Partea 42: Numere de referință ale tranzacțiilor (TRN)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 08 din 03.03.2023	
SM HD 60364-5-52:2013/A12:2023	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-52: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Sisteme de pozare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.17 din 15.03.2023	
SM HD 60364-5-54:2013/	Instalații electrice de joasă tensiune.	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.17 din 15.03.2023	

A1:2023	Partea 5-54: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Instalații de legare la pământ și conductoare de protecție		
SM EN IEC 62057-1:2023	Contoare de energie electrică. Echipamente, tehnici și proceduri de încercare. Partea 1: Echipamente de încercare staționare pentru contoare de energie electrică (MTU)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.153 din 30.10.2023	
SM EN 50470-4:2023	Echipamente de măsurare a energiei electrice. Partea 4: Cerințe particulare. Contoare statice de energie electrică activă în curent continuu (indici de clasă A, B și C)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.173 din 14.11.2023	
SM HD 60364-4-43:2024	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-43: Protecție pentru asigurarea securității. Protecție împotriva supracurenților	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.17 din 29.02.2024	
SM HD 60364-7-716:2024	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-716: Cerințe pentru instalații sau locații speciale. Distribuția de energie electrică în curent continuu de TFJ în infrastructura de cabluri pentru tehnologia informației și comunicațiilor (TIC)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.17 din 29.02.2024	
SM EN IEC 62056-3-1:2024	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 3-1: Utilizarea rețelelor locale pe perechi de conductoare torsadate cu semnal purtător	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 42 din 14.03.2024	
SM EN IEC 62056-6-1:2024	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS/COSEM. Partea 6-1: Sistem de identificare a obiectelor (OBIS)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 63 din 23.04.2024	
SM CEN/TR 17167:2024	Sisteme de comunicații pentru contoare. Raport tehnic însoțitor la EN 13757-2, -3 și -7. Exemple și informație suplimentară	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.67 din 17.05.2024	
SM EN IEC 62056-5-3:2024	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS®/COSEM. Partea 5-3: Strat aplicație DLMS®/COSEM	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 71 din 03.06.2024	
SM EN IEC 62056-6-2:2024	Schimb de date de măsurare a energiei electrice. Suită DLMS®/COSEM. Partea 6-2: Clase de interfață COSEM	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 71 din 03.06.2024	
SM EN IEC 62052-31:2025	Echipament pentru măsurarea energiei electrice. Cerințe generale, încercări și condiții de încercare. Partea 31: Cerințe și încercări pentru securitatea produsului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 54 din 10.04.2025	
SM HD 60364-7-701:2025	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-701: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Încăperi cu cadă de baie sau duș	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.57 din 22.04.2025	SM HD 60364-7-701:2025/A11:2025

SM HD 60364-5-52:2011/A1:2025	Instalații electrice de joasă tensiune Partea 5-52: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Sisteme de pozare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.61 din 23.04.2025	
SM HD 60364-7-706:2025	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-706: Cerințe pentru instalații sau amplasamente speciale. Incinte electroconductoare înguste	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 197 din 27.11.2025	
SM HD 60364-5-53:2022/AC:2025	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 5-53: Alegerea și montarea echipamentelor electrice. Aparataj de comutație și de comandă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.195 din 26.11.2025	
SM HD 60364-8-82:2025/A11:2025	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 8-82: Aspecte funcționale. Instalații electrice de joasă tensiune ale prosumatorului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.195 din 26.11.2025	
SM HD 60364-8-82:2025	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 8-82: Aspecte funcționale. Instalații electrice de joasă tensiune ale prosumatorului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.195 din 26.11.2025	
SM CLC/TS 50658:2025	Sisteme de poziționare a cablurilor (CMS) asigurând suport pentru cabluri cu rezistență intrinsecă la foc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.177 din 12.11.2025	
	91.140.60 Sisteme de alimentare cu apă		
SM SR 10898:2011	Alimentări cu apă și canalizări. Terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 786-ST din 16.12.2011	
SM SR EN 61770:2012	Aparate electrice racordate la rețeaua de alimentare cu apă. Prescripții pentru evitarea returului apei prin sifonare și a defectării ansamblurilor de racordare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 813-ST din 29.02.2012	SM SR EN 61770:2012/AC:2012
SM EN ISO 15877-1:2013	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1034-ST din 15.01.2013	SM EN ISO 15877-1:2013/A1: 2013
SM EN ISO 15877-2:2013	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 2: Tevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1034-ST din 15.01.2013	SM EN ISO 15877-2:2013/A1: 2013 SM EN ISO 15877-2:2013/A2:2021
SM EN ISO 15877-3:2013	Sisteme de canalizare de material plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 3: Fitinguri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1034-ST din 15.01.2013	SM EN ISO 15877-3:2013/A1: 2013
SM EN ISO 15877-5:2013	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 5: Aptitudinea de utilizare a sistemului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1034-ST din 15.01.2013	SM EN ISO 15877-5:2013/A1: 2013 SM EN ISO 15877-5:2013/A2:2021

SM SR EN ISO 3822-1:2013	Acustică. Măsurarea în laborator a zgomotului emis de robinetele și echipamentele hidraulice utilizate în instalațiile de distribuție a apei. Partea 1: Metodă de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 38 din 23.07.2013	SM SR EN ISO 3822-1:2013/A1:2013
SM SR EN ISO 8795:2013	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru transportul apei destinate consumului uman. Evaluarea migrării. Determinarea valorilor migrării la țevi, fittinguri și îmbinările acestora	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 144 din 18.09.2013	
SM SR EN 806-1:2013	Specificații tehnice referitoare la instalații de distribuție a apei destinată consumului uman în interiorul clădirilor. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 161 din 23.10.2013	SM EN 806-1:2000/A1:2017
SM SR EN 50193:2013	Încălzitoare de apă electrice instantanee închise. Metode de măsură a aptitudinii de funcționare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 161 din 23.10.2013	
SM EN ISO 15875-1:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 423 din 14.11.2014	SM EN ISO 15875-1:2014/A1: 2014
SM EN ISO 15875-2:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 423 din 14.11.2014	SM EN ISO 15875-2:2014/A1: 2014
SM EN ISO 15875-3:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 3: Fitinguri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 423 din 14.11.2014	SM EN ISO 15875-3:2014/A1:2021
SM EN ISO 15875-5:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 5: Aptitudinea de utilizare a sistemului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 423 din 14.11.2014	SM EN ISO 15875-5:2014/A1:2020
SM EN ISO 21003-2:2014	Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 423 din 14.11.2014	SM EN ISO 21003-2:2014/A1: 2014
SM CEN/TS 12201-7:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice, pentru alimentarea cu apă, brașamente și sisteme de evacuare sub presiune. Polietilenă (PE). Partea 7: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 42 din 09.03.2015	
SM EN 12502-1:2015	Protecția materialelor metalice împotriva coroziunii. Recomandări pentru evaluarea riscului de coroziune în sistemele de distribuție și depozitare a apei. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 12.03.2015	

SM EN 12502-2:2015	Protecția materialelor metalice împotriva coroziunii. Recomandări pentru evaluarea riscului de coroziune în sistemele de distribuție și depozitare a apei. Partea 2: Factori de influență pentru cupru și aliaje de cupru	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 12.03.2015	
SM EN 12502-3:2015	Protecția materialelor metalice împotriva coroziunii. Recomandări pentru evaluarea riscului de coroziune în sistemele de distribuție și depozitare a apei. Partea 3: Factori de influență pentru materiale feroase zincate termic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 12.03.2015	
SM EN 12502-4:2015	Protecția materialelor metalice împotriva coroziunii. Recomandări pentru evaluarea riscului de coroziune în sistemele de distribuție și depozitare a apei. Partea 4: Factori de influență pentru oțeluri inoxidabile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 12.03.2015	
SM EN 12502-5:2015	Protecția materialelor metalice împotriva coroziunii. Recomandări pentru evaluarea riscului de coroziune în sistemele de distribuție și depozitare a apei. Partea 5: Factori de influență pentru fontă, oțeluri nealiat și slab aliate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 12.03.2015	
SM EN 1213:2015	Robinetărie pentru clădiri. Robinete de oprire cu supapă de aliaj de cupru pentru distribuția apei potabile în clădire. Încercări și prescripții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 48 din 18.03.2015	
SM EN 806-2:2015	Specificații tehnice referitoare la instalații de distribuție a apei destinate consumului uman în interiorul clădirilor. Partea 2: Proiectare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 171 din 02.09.2015	
SM EN 806-3:2015	Specificații tehnice referitoare la instalații de distribuție a apei destinate consumului uman în interiorul clădirilor. Partea 3: Calcularea diametrelor interioare. Metodă simplificată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 171 din 02.09.2015	
SM EN 806-4:2015	Specificații tehnice referitoare la instalații de distribuție a apei destinate consumului uman în interiorul clădirilor. Partea 4: Instalare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 171 din 02.09.2015	
SM EN 806-5:2015	Specificații tehnice referitoare la instalații de distribuție a apei destinate consumului uman în interiorul clădirilor. Partea 5: Exploatare și întreținere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 171 din 02.09.2015	
SM EN ISO 1452-1:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastic pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 60 din 18.03.2016	

SM EN ISO 1452-2:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastic pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 60 din 18.03.2016	
SM EN ISO 1452-4:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastic pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 4: Robinete	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 60 din 18.03.2016	
SM EN ISO 21003-1:2016	Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 99 din 11.04.2016	
SM EN ISO 21003-3:2016	Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 3: Fitinguri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 99 din 11.04.2016	
SM EN ISO 21003-5:2016	Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 5: Aptitudine de utilizare a sistemului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 99 din 11.04.2016	
SM EN ISO 22391-1:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	
SM EN ISO 22391-2:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	
SM EN ISO 22391-3:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 3: Racorduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	SM EN ISO 22391-3:2016/A1:2021
SM EN ISO 22391-5:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 5: Aptitudine de utilizare a sistemului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	SM EN ISO 22391-5:2016/A1:2021
SM EN ISO 1452-3:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 3: Racorduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.222 din 19.09.2016	

SM EN ISO 1452-5:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 5: Aptitudine de utilizare a sistemului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.222 din 19.09.2016	
SM EN ISO 13845:2016	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Îmbinări prin mufă cu inel de etanșare elastomeric pentru utilizarea cu țevi termoplastice sub presiune. Metodă de încercare pentru etanșeitate sub presiune internă și cu deflexie unghiulară	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 276 din 04.11.2016	
SM EN ISO 15874-1:2016	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP). Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 277 din 04.11.2016	
SM EN ISO 15874-2:2016	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP). Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 277 din 04.11.2016	SM EN ISO 15874-2:2016/A1:2018
SM EN ISO 15874-3:2016	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP). Partea 3: Fitinguri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 277 din 04.11.2016	SM EN ISO 15874-3:2016/A1:2018
SM EN ISO 15874-5:2016	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP). Partea 5: Aptitudinea de utilizare a sistemului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 277 din 04.11.2016	SM EN ISO 15874-5:2016/A1:2018
SM EN 15161:2017	Echipament de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Instalare, funcționare, întreținere și reparație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.43 din 24.02.2017	
SM EN 15219+A1:2017	Echipament de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Dispozitive de îndepărtare a nitraților. Cerințe de performanță, securitate și încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.43 din 24.02.2017	
SM EN 14367:2017	Clapetă de reținere necontrolabilă cu zone de presiune diferite. Familia C, tip A	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 28.02.2017	
SM EN 1487:2017	Robinetărie pentru clădiri. Echipamente de siguranță hidraulice. Încercări și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 53 din 06.03.2017	
SM EN 1489:2017	Robinetărie pentru clădiri. Supape de siguranță la presiune. Încercări și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 53 din 06.03.2017	
SM EN 1490:2017	Robinetărie pentru clădiri. Supape combinate, pentru temperatură și presiune. Încercări și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 53 din 06.03.2017	
SM EN 15092:2017	Robinetărie pentru clădiri. Robinete de amestec în linie pentru alimentare cu apă caldă. Încercări și prescripții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 52 din 06.03.2017	

SM CEN/TR 16355:2017	Recomandări pentru prevenirea dezvoltării Legionella în instalațiile de furnizare a apei destinate consumului uman în interiorul clădirii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 25.04.2017	
SM EN 13618:2017	Furtunuri flexibile pentru instalații de apă potabilă. Cerințe funcționale și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 125 din 04.07.2017	
SM EN ISO 15876-2:2017	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 145 din 21.07.2017	SM EN ISO 15876-2:2017/A1:2021
SM EN ISO 15876-3:2017	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea 3: Fitinguri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 145 din 21.07.2017	SM EN ISO 15876-3:2017/A1:2021
SM EN ISO 15876-5:2017	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea 5: Aptitudinea de utilizare a sistemului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 145 din 21.07.2017	SM EN ISO 15876-5:2017/A1:2021
SM EN ISO 15876-1:2017	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 175 din 29.08.2017	
SM EN ISO 4064-5:2017	Contoare de apă pentru apă potabilă rece și apă caldă. Partea 5: Cerințe de instalare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 199 din 25.09.2017	
SM EN 1074-1:2018	Robinetărie pentru alimentare cu apă. Cerințe pentru aptitudinea de utilizare și încercările de verificare corespunzătoare. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 35 din 16.03.2018	
SM EN 1074-4:2018	Robinetărie pentru alimentare cu apă. Cerințe pentru aptitudinea de utilizare și încercările de verificare corespunzătoare. Partea 4: Robinete de aerisire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 35 din 16.03.2018	
SM EN 13078:2018	Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile, datorită refulării. Preaplin cu alimentare prin imersie, cu aerisire incorporate. Familie A, tip C	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 37 din 16.03.2018	
SM EN 13079:2018	Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile, datorită refulării. Preaplin cu injector. Familie A, tip D	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 37 din 16.03.2018	
SM EN 1567:2018	Robinetărie pentru clădiri. Reductoare de presiune pentru apă și reductoare de presiune pentru apă combinate. Cerințe și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 42 din 19.03.2018	
SM ISO 2531:2018	Țevi, fittinguri, accesorii de fontă cu grafit nodular și îmbinările lor pentru apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 137 din 14.06.2018	SM ISO 2531:2018/C1:2018

SM EN 14622:2018	Dispozitive de protecție împotriva poluării apei potabile, prin retur. Deversor cu prea plin circular (limitat). Familia A, tip F	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 165 din 06.07.2018	
SM EN 13443-2+A1:2018	Echipament de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Filtre mecanice. Partea 2: Particule cu dimensiuni cuprinse între 1µm și 80 µm. Cerințe referitoare la performanță, securitate și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 165 din 06.07.2018	
SM EN 14623:2018	Dispozitive de protecție împotriva poluării apei potabile, prin retur. Deversor cu prea plin circular (verificat prin încercare sau măsurare). Familia A, tip G	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN 14652+A1:2018	Echipamente de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Dispozitive de separare, cu membrană. Cerințe de performanță, securitate și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN 14812+A1:2018	Echipamente de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Sisteme de dozare a produselor chimice. Sisteme de dozare prestabilite. Cerințe de performanță, securitate și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN 14897+A1:2018	Echipament de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Dispozitive care utilizează radiatoare cu mercur la presiune joasă în ultraviolet. Cerințe referitoare la performanță, securitate și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM EN 14898+A1:2018	Echipament de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Filtre cu medii active. Cerințe referitoare la performanță, securitate și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM CEN ISO/TR 27165:2018	Sisteme de canalizare de materiale termoplastice. Ghid pentru definirea construcției pereților la țevi	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM CEN/TR 12108:2018	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Ghid pentru instalarea în interiorul clădirilor a sistemelor de canalizare sub presiune, pentru apă caldă și rece destinate consumului uman	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 13443-1+A1:2018	Echipament de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Filtre mecanice. Partea 1: Particule cu dimensiuni cuprinse între 80 µm și 150 µm. Cerințe referitoare la performanță, securitate și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 15848:2018	Echipament de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Sisteme reglabile de dozare a	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	

	produselor chimice. Cerințe referitoare la performanță, securitate și încercări		
SM EN ISO 3822-3:2018	Acustică. Măsurarea în laborator a zgomotului emis de robinetele și echipamentele hidraulice utilizate în instalațiile de distribuție a apei. Partea 3: Condiții de montare și de funcționare a robinetelor și a dispozitivelor hidraulice în linie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 22.08.2018	
SM CEN/TS 1452-7:2018	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 7: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 17.10.2018	
SM CEN/TS 14807:2018	Sisteme de conducte plastice. Termoplastice din fibră de sticlă (GRP) pe bază de rășină poliestică nesaturată (UP). Ghid pentru analiza structurală a conductelor subterane din GRP-UP	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 17.10.2018	
SM EN 14743+A1:2018	Echipamente de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Dedurizatoare. Cerințe de performanță, securitate și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM CEN ISO/TS 15874-7:2019	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP). Partea 7: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 10 din 21.02.2019	
SM CEN ISO/TS 15875-7:2019	Sisteme de canalizare de pentru materiale plastice instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulate (PE-X). Partea 7: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 10 din 21.02.2019	
SM CEN ISO/TS 15876-7:2019	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polibutilenă (PB). Partea 7: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 10 din 21.02.2019	
SM CEN ISO/TS 15877-7:2019	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 7: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 10 din 21.02.2019	
SM CEN ISO/TS 22391-7:2019	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 7: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 12 din 22.02.2019	

SM EN ISO 13056:2019	Sisteme de conducte de materiale plastice. Sisteme pentru instalații de apă caldă și rece sub presiune. Metodă de încercare a etanșeității sub vid	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 210 din 13.09.2019	
SM EN ISO 11177:2019	Emailuri vitrificate. Robinete emailate la interior și la exterior și racorduri pentru conducte sub presiune destinate alimentării cu apă netratată și cu apă potabilă. Cerințe de calitate și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 228 din 21.10.2019	
SM HD 60364-4-41:2007/AC: 2018	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-41: Măsurile de protecție p/asigurarea securității. Protecția împotriva șocurilor electrice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 277 din 05.10.2018	SM EN 61770:2009/A11:2018 SM EN 61770:2009/A1:2019
SM CEN ISO/TS 21003-7: 2020	Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 7: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.43 din 06.05.2020	SM CEN ISO/TS 21003-7:2018/A1:2018
SM EN 1488:2021	Robinetărie pentru clădiri. Echipamente de reducere a presiunii. Încercări și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.105 din 16.06.2021	
SM SR 1343-1:2021	Alimentări cu apă. Partea 1: Determinarea cantităților de apă potabilă pentru localități urbane și rurale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.145 din 06.08.2021	
SM CEN/TR 17801:2022	Linii directoare pentru implementarea conceptului Planului de siguranță a apei în clădiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 82 din 24.05.2022	
SM EN ISO 22391-3:2009/A2:2022	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 3: Racorduri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 29.03.2022	
SM EN ISO 21003-3:2016/A1:2022	Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 3: Fitinguri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 29.03.2022	
SM EN ISO 15876-3:2017/A2:2022	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polibutenă (PB) Partea 3: Fitinguri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 36 din 28.03.2022	
SM EN ISO 15877-3:2013/A2:2022	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Poli(clorură de vinil) clorurată (PVC-C). Partea 3: Fitinguri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 36 din 28.03.2022	
SM EN ISO 15875-3:2014/A2:2022	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 3: Fitinguri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 36 din 28.03.2022	
SM EN ISO 15874-3:2016/A2:2022	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece.	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 36 din 28.03.2022	

	Polipropilenă (PP). Partea 3: Fitinguri. Polipropilenă (PP). Partea 3: Fitinguri		
SM EN 1491:2022	Robinetărie pentru clădiri. Supape de reducere a presiunii. Încercări și cerințe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 153 din 15.09.2022	
SM EN 61770:2009/A12:2022	Aparate electrice racordate la rețeaua de alimentare cu apă. Prescripții pentru evitarea returului apei prin sifonare și a defectării ansamblurilor de racordare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 142 din 17.08.2022	
SM EN ISO 15874-1:2016/A1:2022	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP). Partea 1: Generalități. Amendament 1: Încercare la șoc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 136 din 08.08.2022	
SM EN ISO 15874-2:2016/A2:2022	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP). Partea 2: Țevi. Amendament 2: Încercare la șoc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 136 din 08.08.2022	
SM EN ISO 4064-5:2017/A11:2023	Contoare de apă pentru apă potabilă rece și apă caldă. Partea 5: Cerințe de instalare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.36 din 05.04.2023	
SM EN 17800:2023	Costul ciclului de viață (LCC) și evaluarea ciclului de viață (LCA) pentru emisiile de CO2 în sistemele de canalizare din fontă ductilă	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 11.04.2023	
SM EN 14154-4:2023	Contoare de apă. Partea 4: Funcționalități suplimentare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.81 din 14.07.2023	
SM EN 12729:2023	Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile din cauza refulării. Clapetă de reținere cu zonă de presiune redusă controlabilă. Familie B. Tip A	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.72 din 10.07.2023	
SM EN 61770:2009/A12:2022/AC:2023	Aparate electrice racordate la rețeaua de alimentare cu apă. Prescripții pentru evitarea returului apei prin sifonare și a defectării ansamblurilor de racordare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.161 din 01.11.2023	
SM CEN/TS 14632:2023	Sisteme de conducte plastice pentru drenaj, canalizare și alimentare cu apă, sub presiune și fără presiune. Materiale plastice armate cu sticlă termosolidificante (GRP), pe bază de rășină poliestică nesaturată (UP). Ghid pentru evaluarea conformității	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.164 din 02.11.2023	
SM EN 17821:2023	Robinetărie pentru clădiri. Robinete rezistente la îngheț pentru utilizare în exterior. Specificații tehnice generale	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.177 din 23.11.2023	

SM ISO/TS 24520:2023	Activități de servicii legate de sistemele de alimentare cu apă potabilă și de sistemele de canalizare. Managementul crizelor. Cod de bună practică privind aspectele tehnice	Adoptate versiunea lingvistică engleză și română prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.179 din 11.12.2023	
SM EN 12201-3:2024	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru alimentare cu apă și pentru bransamente și sisteme de evacuare sub presiune. Polietilenă (PE). Partea 3: Fitinguri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 72 din 03.06.2024	SM EN 12201-3:2024/AC:2025
SM EN 17821:2023/AC:2024	Robinetărie pentru clădiri. Robinete rezistente la îngheț pentru utilizare în exterior. Specificații tehnice generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.130 din 05.09.2024	
SM EN ISO 4064-4:2025	Contoare de apă pentru apă potabilă rece și apă caldă. Partea 4: Cerințe nemetrologice care nu sunt incluse în ISO 4064-1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.65 din 30.04.2025	
SM EN ISO 4064-3:2025	Contoare de apă pentru apă potabilă rece și apă caldă. Partea 3: Format pentru raportul de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.65 din 30.04.2025	
SM EN ISO 4064-2:2025	Contoare de apă pentru apă potabilă rece și apă caldă. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 116 din 08.08.2025	
SM EN ISO 4064-1:2025	Contoare de apă pentru apă potabilă rece și apă caldă. Partea 1: Cerințe metrologice și tehnice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 116 din 08.08.2025	
SM EN 1717:2025	Protecția împotriva poluării apei destinate consumului uman în instalațiile de apă potabilă și cerințe generale pentru dispozitivele de prevenire a poluării prin reflux	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 198 din 28.11.2025	
	91.140.65 Aparate de încălzire a apei		
SM SR EN 60335-2-73:2010	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-73: Prescripții particulare pentru termoplonjoare fixate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 495-ST din 27.12.2010	SM SR EN 60335-2-73:2010/A1: 2010 SM SR EN 60335-2-73:2010/A2: 2012 SM EN 60335-2-73:2003/A11:2021
SM SR EN 13836:2011	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 300 kW, dar mai mic sau egal cu 1 000 kW	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 608-ST din 07.06.2011	
SM EN 60335-2-67:2015	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-67: Prescripții particulare pentru mașini de tratat podele, pentru uz comercial	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 48 din 18.03.2015	
SM EN 89:2016	Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazoși	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 25 din 22.02.2016	

SM EN 50193-2-1:2017	Încălzitoare de apă electrice instantanee închise. Partea 2-1: Metode de măsurare a performanței. Încălzitoare de apă instantanee electrice multifuncționale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 93 din 16.05.2017	
SM EN 50193-1:2017	Încălzitoare de apă electrice instantanee. Metode pentru măsurarea performanțelor. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 94 din 17.05.2017	
SM EN 15316-3:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 3: Instalații de distribuție pentru spații (DHW, încălzirea și răcirea), modulele M3-6, M4-6, M8-6	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 107 din 07.06.2017	
SM EN 15316-4-1:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 4-1: Instalații de generare a căldurii pentru încălzirea spațiilor și DHW, instalații de ardere (boilere, biomasă), modulele M3-8-1, M8-8-1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 107 din 07.06.2017	
SM EN 50440:2017	Eficiența aparatelor electrice de încălzit apă cu acumulare și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 184 din 04.09.2017	
SM EN 50193-2-2:2017	Încălzitoare de apă electrice instantanee închise. Partea 2-2: Cerințe de performanță. Dușuri electrice instantanee cu un singur punct de utilizare. Eficiența	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 234 din 12.10.2017	
SM CEN/TR 12831-4:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al sarcinii termice de proiectare. Partea 4: Explicarea și justificarea EN 12831-3, modulele M8-2, M8-3	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-3:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-3: Explicarea și justificarea EN 15316-3, modulele M3-6, M4-6, M8-6	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-4:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-4: Explicarea și justificarea EN 15316-4-1, modulele M3-8-1, M8-8-1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	
SM CEN/TR 15316-6-10:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor sistemului. Partea 6-10: Explicarea și justificarea EN 15316-5, modulele M3-7, M8-7	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 236 din 13.10.2017	

SM EN 15316-5:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 5: Sisteme de încălzire și de stocare a apei calde menajere (fără răcire), modulele M3-7, M8-7	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 260 din 03.11.2017	
SM EN 12831-3:2018	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al sarcinii termice de dimensionare. Partea 3: Necesarul de căldură pentru prepararea apei calde de consum și caracterizarea necesarului, modulele M8-2, M8-3	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 13.03.2018	
SM EN 12977-2:2018	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații realizate pe șantier. Partea 2: Metode de încercare pentru încălzitoare de apă solare și instalații combinate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM EN 12977-4:2018	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații realizate pe șantier. Partea 4: Metode de încercare a performanței dispozitivelor de acumulare pentru instalațiile de încălzire solare combinate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM EN 12977-1:2018	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații realizate pe șantier. Partea 1: Condiții generale pentru încălzitoare de apă solare și instalații combinate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM EN 12977-3:2018	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații realizate pe șantier. Partea 3: Metode de încercare a performanțelor dispozitivelor de acumulare din instalațiile solare de încălzire a apei	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 17.10.2018	
SM EN 12102-2:2019	Aparate de aer condiționat, grupuri de răcire pentru lichide, pompe de căldură, răcitoare de proces și dezumidificatoare cu compresoare antrenate prin motor electric. Determinarea nivelului de putere acustică. Partea 2: Sisteme de încălzire a apei cu pompă de căldură	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 245 din 06.11.2019	
SM EN 15332:2020	Cazane de încălzire centrală. Evaluarea performanțelor energetice ale sistemelor de apă caldă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 23 din 04.03.2020	
SM EN 303-6:2020	Cazane de încălzit. Partea 6: Cazane de încălzit echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Cerințe specifice pentru furnizarea apei calde menajere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 59 din 13.05.2020	

	ale cazanelor cu funcționare dublă care utilizează combustibili lichizi, cu o putere nominală mai mică sau egală cu 70 kW		
SM EN 12897+A1:2020	Alimentări cu apă. Prescripții pentru rezervoare de stocare a apei calde, cu încălzire indirectă fără expunere la aer (închise)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.174 din 02.10.2020	
SM EN 50193-1:2017/A1:2020	Încălzitoare de apă electrice instantanee. Metode pentru măsurarea performanțelor. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 218 din 21.12.2020	
SM EN 50193-2-1:2017/A1:2020	Încălzitoare de apă electrice instantanee închise. Partea 2-1: Metode de măsurare a performanței. Încălzitoare de apă instantanee electrice multifuncționale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 218 din 21.12.2020	
SM EN 50193-2-2:2017/A1:2020	Încălzitoare de apă electrice instantanee închise. Partea 2-2: Cerințe de performanță. Dușuri electrice instantanee cu un singur punct de utilizare. Eficiența	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 218 din 21.12.2020	
SM EN 50440:2017/A1:2020	Eficiența aparatelor electrice de încălzit apă cu acumulare și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 218 din 21.12.2020	
SM EN 60335-2-21:2021	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă cu stocare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.163 din 17.09.2021	
SM EN 60335-2-21:2021/A1:2022	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă cu stocare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 59 din 07.04.2022	
SM EN IEC 63159-2-1:2022	Încălzitoarele instantanee de apă electrice de uz casnic. Metode de măsurare a performanței. Partea 2-1: Încălzitoare de apă electrice instantanee multifuncționale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 54 din 05.04.2022	
SM EN IEC 63159-2-2:2022	Încălzitoare instantanee de apă electrice de uz casnic. Metode de măsurare a performanței. Partea 2-2: Eficiența încălzitoarelor de apă electrice instantanee cu un singur punct de utilizare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 54 din 05.04.2022	
SM EN IEC 63159-1:2022	Încălzitoare instantanee de apă electrice de uz casnic. Metode de măsurare a performanței. Partea 1: Aspecte generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 54 din 05.04.2022	
SM EN 13203-2:2022	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazoși. Partea 2: Evaluarea consumului energetic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 162 din 27.09.2022	

SM EN 13203-3:2022	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazeși. Partea 2: Evaluarea consumului energetic aparatelor pe gaz cu suport solar	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 162 din 27.09.2022	
SM EN 13203-4:2022	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazeși. Partea 4: Evaluarea consumului de energie al aparatelor termice și electrice cu gaz, combinate (mCHP), care produc apă caldă și energie electrică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 162 din 27.09.2022	
SM EN 13203-5:2022	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazeși. Partea 5: Evaluarea consumului de energie al aparatelor cu gaz combinate cu pompă de căldură electrică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 162 din 27.09.2022	
SM EN 13203-6:2022	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazeși. Partea 6: Evaluarea consumului de energie al pompelor de căldură adsorbante și absorbante	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 162 din 27.09.2022	
SM EN 13203-7:2022	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazeși. Partea 6: Evaluarea consumului de energie al cazanelor combinate echipate cu dispozitiv pasiv de recuperare a căldurii pe gaze arse	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 162 din 27.09.2022	
SM EN 16510-2-4:2023	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid. Partea 2-4: Cazane de uz casnic. Putere de încălzire nominală până la 50 kW.	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 38 din 06.04.2023	
SM EN IEC 60379:2023	Metode de măsurare a aptitudinilor de funcționare ale încălzitoarelor electrice de apă cu acumulare de căldură, pentru uz casnic	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.78 din 13.07.2023	
SM EN 26:2024	Aparate de producere instantanee a apei calde menajere care utilizează combustibili gazeși	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 51 din 02.04.2024	
SM EN 13203-1:2025	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazeși. Partea 1: Evaluare a performanței la livrare a apei calde	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.183 din 14.11.2025	
	91.140.70 Instalații sanitare		
SM SR EN 263:2013	Obiecte sanitare. Folii acrilice reticulate turnate pentru căzi de baie și căzi de duș destinate utilizării casnice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 118 din 30.08.2013	
SM SR EN 36:2013	Bideuri suspendate cu alimentare superioară. Cote de racordare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 28.10.2013	

SM SR EN 80:2013	Pisoare de perete. Cote de racordare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 28.10.2013	
SM SR EN 198:2013	Obiecte sanitare. Căzi de baie fabricate din folii acrilice reticulate turnate. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 28.10.2013	
SM SR EN 274-1:2013	Dispozitive de evacuare pentru obiecte sanitare. Partea 1: Cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 28.10.2013	
SM SR EN 274-2:2013	Dispozitive de evacuare pentru obiecte sanitare. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 28.10.2013	
SM SR EN 274-3:2013	Dispozitive de evacuare pentru obiecte sanitare. Partea : Control de calitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 28.10.2013	
SM SR EN 695:2013	Spălătoare de bucătărie. Cote de racordare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 28.10.2013	
SM SR EN 1286:2013	Robinetărie sanitară. Robinete de amestec mecanice de joasă presiune. Specificații tehnice generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 28.10.2013	
SM SR EN 12541:2013	Robinetărie sanitară. Robinete de spălare cu apă și robinete pentru pisoare cu închidere hidraulică automată la PN 10	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 28.10.2013	
SM SR EN 13558:2013	Specificații pentru folii acrilice extrudate cu impact modificat pentru căzi de duș pentru uz casnic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 28.10.2013	
SM SR EN 13559:2013	Specificații pentru folii acrilice/ABS coextrudate cu impact modificat pentru căzi de baie și căzi de duș pentru uz casnic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 28.10.2013	
SM SR EN 15200:2013	Obiecte sanitare. Cabine de duș multifuncționale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 28.10.2013	SM SR EN 15200: 2013/AC:2013
SM SR EN 15334:2013	Obiecte sanitare. Dispersii metacrilice cu conținut ridicat de filer	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 28.10.2013	
SM SR EN 15720:2013	Obiecte sanitare. Căzi de duș fabricate din folii acrilice/ABS coextrudate, modificate la impact. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 28.10.2013	
SM EN 60745-2-21:2014/ A1:2014	Unelte electrice cu motor portabile. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru mașini de desfundat țevi de scurgere	Aprobată prin hotărârea INS nr. 337 din 21.08.2014	
SM EN 31+A1:2014	Lavoare. Cote de racordare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 423 din 14.11.2014	
SM EN 232:2015	Căzi de baie. Cote de racordare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 171 din 02.09.2015	
SM EN 251:2015	Căzi de duș. Cote de racordare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 171 din 02.09.2015	
SM EN 35:2015	Bideuri cu picior și bideuri suspendate cu alimentare superioară. Cote de racordare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 08.09.2015	

SM EN 15719:2016	Obiecte sanitare. Căzi de baie fabricate din folii acrilice/ABS coextrudate, modificate la impact. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 33 din 26.02.2016	
SM EN 16578:2016	Instalații sanitare din ceramică. Evaluarea durabilității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 184 din 02.08.2016	
SM EN 15389:2017	Robinetărie industrială. Caracteristici de performanță a aparatelor de robinetărie termoplastice utilizate ca produse pentru construcții	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 45 din 27.02.2017	
SM EN 14124:2017	Supape de admisie pentru rezervoare de spălare cu preaplin intern	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 01.03.2017	
SM EN 15636:2017	Obiecte sanitare. Căzi de duș fabricate din folii acrilice extrudate, modificate pentru rezistență mărită la șoc. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 66 din 30.03.2017	
SM EN 16145:2017	Robinetărie sanitară. Dușuri extractibile pentru mixere de bazin și chiuvetă. Specificații tehnice generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 74 din 14.04.2017	
SM EN 16146+A1:2017	Robinetărie sanitară. Furtunuri flexibile de dușuri extractibile pentru robinetărie sanitară pentru sisteme de alimentare cu apă de tip 1 și 2. Specificații tehnice generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 74 din 14.04.2017	
SM EN 248:2017	Robinetărie sanitară. Specificații generale pentru acoperirile electrolitice de Ni-Cr	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 135 din 12.07.2017	
SM EN 249:2017	Obiecte sanitare. Căzi de duș fabricate din folii acrilice reticulate turnate. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 135 din 12.07.2017	
SM EN 1113:2017	Robinetărie sanitară. Furtunuri flexibile de duș pentru robinetărie sanitară pentru sisteme de alimentare cu apă de tip 1 și tip 2. Specificații tehnice generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 304 din 07.12.2017	
SM EN 816:2018	Robinetărie sanitară. Robinete cu închidere automată PN 10	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 14.03.2018	
SM EN 1111:2018	Robinetărie sanitară. Robinete de amestec, cu termostat (PN 10). Specificații tehnice generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 14.03.2018	
SM EN 1287:2018	Robinetărie sanitară. Robinete de amestec, termostatare, de joasă presiune. Specificații tehnice generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 14.03.2018	
SM CEN/TR 17221:2018	Ghid privind aplicarea marcajului CE și întocmirea declarației cu caracteristicile de calitate pentru echipamentele tehnico-sanitare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 278 din 15.10.2018	
SM EN 13407+A1:2019	Pisoare de perete. Cerințe funcționale și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 74 din 08.04.2019	

SM EN 12764+A1:2019	Obiecte sanitare. Specificații pentru căzi de baie cu sistem de barbotare a apei	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 75 din 08.04.2019	
SM EN 14055:2019	Rezervoare de spălare cu apă pentru WC-uri și pisoare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 76 din 09.04.2019	
SM EN 14296+A1:2019	Obiecte sanitare. Lavoare colective	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 76 din 09.04.2019	
SM EN 14428+A1:2019	Incintă de duș. Cerințe funcționale și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 11.04.2019	
SM EN 14516+A1:2019	Căzi de baie pentru scopuri casnice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 11.04.2019	
SM EN 14527+A1:2019	Căzi de duș pentru scopuri casnice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 11.04.2019	
SM EN 14528+A1:2019	Bideuri. Cerințe funcționale și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 11.04.2019	
SM EN 14688+A1:2019	Obiecte sanitare. Lavoare. Cerințe funcționale și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 11.04.2019	
SM EN 17125:2019	Spauri, jacuzzi și căzi cu hidromasaj de uz casnic. Cerințe de securitate și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 82 din 13.04.2019	
EN 997:2019	Vase WC și vase WC cu rezervor alăturat cu sifon integrat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 200 din 03.09.2019	
SM EN 33:2019	Vase WC și vase WC cu rezervor alăturat. Cote de racordare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 237 din 30.10.2019	
SM CEN/TR 17426:2020	Instalații sanitare. Sisteme de drenaj pentru aplicarea instalațiilor sanitare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17 din 28.02.2020	
SM EN IEC 60335-2-84:2022/A11:2022	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-84: Prescripții particulare pentru toalete	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 04.04.2022	
SM EN IEC 60335-2-84:2022	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-84: Prescripții particulare pentru toalete	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 04.04.2022	
SM EN 246:2022	Robinetărie sanitară. Specificații generale pentru aeratoare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 32 din 23.03.2022	
SM EN IEC 60335-2-84:2022/A12:2024	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-84: Prescripții particulare pentru toalete	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 22.05.2024	
SM EN 200:2024	Robinetărie sanitară. Robinete simple și de amestec pentru sisteme de alimentare tip 1 și tip 2. Specificații tehnice generale	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 51 din 02.04.2024	
SM EN 15091:2024	Robinetărie sanitară. Robinet sanitar cu deschidere și închidere electronică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.116 din 01.08.2024	
SM EN 817:2024	Robinetărie sanitară. Robinete de amestec mecanice (PN 10). Specificații tehnice generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 27.11.2024	SM EN 817:2024/AC:2025

SM EN 18021:2025	Instalații sanitare. Măsurarea performanțelor funcționale pentru robinete și dușuri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.192 din 24.11.2025	
	91.140.80 Sisteme de evacuarea a apei		
SM SR EN 12380:2010	Supape de echilibrare a presiunii pentru sisteme interioare de canalizare. Cerințe, metode de încercare și evaluarea conformității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 481-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13564-1:2010	Clapete împotriva refulării pentru clădiri. Partea 1: Cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 487-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12056-1:2012	Rețele de evacuare gravitațională din interiorul clădirilor. Partea 1: Cerințe generale și de performanță	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1022-ST din 10.12.2012	
SM SR ISO 8283-2:2013	Țevi și fittinguri de materiale plastice. Dimensiunile mufelor și cepurilor pentru sistemele de evacuare din interiorul clădirilor. Partea 2: Polietilenă (PE)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 126 din 04.09.2013	SM SR ISO 8283-2:2013/C1:2013
SM SR EN 12056-2:2013	Rețele de evacuare gravitațională din interiorul clădirilor. Partea 2: Sisteme pentru ape uzate, proiectare și calcul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 29.10.2013	
SM SR EN 12056-3:2013	Rețele de evacuare gravitațională din interiorul clădirilor. Partea 3: Sistem de evacuare a apelor meteorice, proiectare și calculi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 29.10.2013	
SM SR EN 12056-4:2013	Rețele de evacuare gravitațională din interiorul clădirilor. Partea 4: Sistem de pompare a apelor uzate. Proiectare și calcul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 29.10.2013	
SM SR EN 12056-5:2013	Rețele de evacuare gravitațională din interiorul clădirilor. Partea 5: Execuție, încercare, instrucțiuni de service, de exploatare și de întreținere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 29.10.2013	
SM SR EN 13564-2:2013	Clapete contra refulării pe racordurile de canalizare la clădiri. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 29.10.2013	
SM SR EN 13564-3:2013	Clapete contra refulării pe racordurile de canalizare la clădiri. Partea 3: Asigurarea calității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 29.10.2013	
SM EN ISO 13229:2015	Sisteme de canalizare de materiale termoplastice, pentru aplicații fără presiune. Țevi și racorduri de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Determinarea indicelui de viscozitate și a valorii K	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 39 din 03.03.2015	
SM EN 1253-1:2016	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri.	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 48 din 01.03.2016	

	Partea 1: Sifoane de pardoseală cu gardă de apă de minimum 50 mm		
SM EN 1253-2:2016	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 2: Guri de scurgere de acoperiș și guri de scurgere/sifoane de pardoseală fără gardă de apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 48 din 01.03.2016	
SM EN 12050-1:2016	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Partea 1: Stații de pompare pentru ape uzate cu materii fecale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 01.03.2016	
SM EN 12050-2:2016	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Partea 2: Stații de pompare pentru ape uzate fără materii fecale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 01.03.2016	
SM EN 12050-3:2016	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Partea 3: Stații de pompare cu aplicare limitată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 01.03.2016	
SM EN 12050-4:2016	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Partea 4: Robinet de reținere pentru ape uzate cu materii fecale și fără materii fecale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 01.03.2016	
SM EN 1565-1:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Amestecuri de copolimeri de stiren (SAN+PVC). Partea 1: Specificații pentru țevi, fittinguri și sistem	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 69 din 23.03.2016	
SM EN ISO 13260:2016	Sisteme de canalizare de materiale termoplastice, pentru branșamente și sisteme de evacuare îngropate, fără presiune. Metoda de încercare a rezistenței la un ciclu combinat de temperatură și încărcare externă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 127 din 30.05.2016	SM EN ISO 13260:2016/A1:2018
SM EN 1253-4:2016	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 4: Capace de acces	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 210 din 24.08.2016	
SM EN 1253-3:2016	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 3: Evaluarea conformității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 313 din 25.11.2016	
SM EN 12109:2017	Rețea de evacuare sub vid în interiorul clădirilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.20 din 01.02.2017	
SM CEN/TR 13801:2017	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și apelor uzate (la temperatură joasă și la temperatură ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Materiale termoplastice. Recomandări pentru instalare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.03.2017	
SM EN 1253-5:2017	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 5: Guri de scurgere și sifoane cu gardă de lichid cu masă volumică mică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 145 din 21.07.2017	

SM EN 1453-1:2017	Sisteme de canalizare din materiale plastice de țevi cu pereți structurați pentru evacuarea apelor menajere și apelor uzate (la temperatură joasă și la temperatură ridicată) din interiorul clădirilor. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 1: Specificații pentru țevi și system	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 148 din 25.07.2017	SM EN 1453-1:2017/AC:2017
SM CEN/TS 1453-2:2017	Sisteme de canalizare din materiale plastice de țevi cu pereți structurați pentru evacuarea apelor menajere și apelor uzate (la temperatură joasă și la temperatură ridicată) din interiorul clădirilor. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 2: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 27.09.2017	
SM EN 12095:2018	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Coliere pentru sisteme de canalizare a apelor pluviale. Metodă de încercare a rezistenței colierului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 37 din 16.03.2018	
SM EN 12763:2018	Tuburi și accesorii de fibrociment pentru sisteme de evacuare pentru clădiri. Dimensiuni și condiții tehnice de livrare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 42 din 19.03.2018	
SM EN ISO 13254:2018	Sisteme de conducte de materiale termoplastice pentru aplicații fără presiune. Metoda de încercare a etanșeității la apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 92 din 18.04.2018	
SM EN ISO 13255:2018	Sisteme de conducte de materiale termoplastice pentru evacuarea solului și deșeurilor în interiorul clădirilor. Metoda de încercare a etanșeității îmbinărilor la aer	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 92 din 18.04.2018	
SM EN ISO 13262:2018	Sisteme de conducte de materiale termoplastice pentru racorduri și canalizări subterane fără presiune. Țevi cu pereți structurați în formă elicoidală, din materiale termoplastice. Determinarea rezistenței la tracțiune a cordonului de sudură	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 92 din 18.04.2018	
SM EN ISO 13263:2018	Sisteme de conducte de materiale termoplastice pentru racorduri și canalizări subterane fără presiune. Fitinguri de materiale termoplastice. Metoda de încercare a rezistenței la șoc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 92 din 18.04.2018	
SM EN ISO 13264:2018	Sisteme de conducte de materiale termoplastice pentru racorduri și canalizări subterane fără presiune. Fitinguri de materiale termoplastice. Metoda de încercare a rezistenței mecanice sau a flexibilității fittingurilor profilate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 92 din 18.04.2018	

SM EN 1451-1:2018	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Polipropilenă (PP). Partea 1: Specificații pentru țevi, fittinguri și sistem	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 113 din 14.05.2018	SM EN 1451-1:2018/AC:2018
SM EN 15012:2018	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Sisteme de evacuare a apelor menajere și a apelor uzate în interiorul structurii clădirilor. Caracteristici de performanță pentru țevi, fittinguri și îmbinări ale acestora	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 165 din 06.07.2018	
SM EN ISO 11296-2:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de evacuare și canalizare subterane, fără presiune. Partea 2: Căptușire cu țevi continue	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 234 din 22.08.2018	
SM EN ISO 11296-4:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de evacuare și de canalizare subterane, fără presiune. Partea 4: Tubare continuă prin polimerizare la locul de instalare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 234 din 22.08.2018	
SM EN ISO 11297-2:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de evacuare și de canalizare subterane, sub presiune. Partea 2: Căptușire cu țevi continue	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 234 din 22.08.2018	
SM EN ISO 11297-4:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de evacuare și de canalizare subterane, sub presiune. Partea 4: Tubare continuă prin polimerizare la locul de instalare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 234 din 22.08.2018	
SM EN ISO 11296-1:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de evacuare și canalizare subterane, fără presiune. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM CEN/TS 1565-2:2018	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Amestecuri de copolimeri de stiren (SAN+PVC). Partea 2: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM EN ISO 21225-1:2018	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru înlocuirea fără săpături a rețelelor de conducte subterane. Partea 1: Înlocuire pe linie prin tubulatură după divizarea și extragerea rețelei existente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	

SM EN ISO 21225-2:2018	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru înlocuirea fără săpături a rețelelor de conducte subterane. Partea 2: Înlocuire pe linie prin tubaj după foraj dirijat și compactarea pământului cu rachete non-direcționate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM EN ISO 11296-3:2018	Sisteme de canalizare din materiale plastice, pentru renovarea rețelelor de evacuare îngropate, fără presiune. Partea 3: Căptușire cu țevi cu ajustaj de strângere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	SM EN ISO 11296-4:2018/A1:2021
SM EN ISO 11297-1:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de evacuare și de canalizare, subterane, sub presiune. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM CEN/TS 12666-2:2018	Sisteme de canalizare de materiale plastice, pentru drenaj subteran și canalizare fără presiune. Polietilenă (PE). Partea 2: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 17.10.2018	
SM CEN/TS 14807:2018	Sisteme de conducte plastice. Termoplastice din fibră de sticlă (GRP) pe bază de rășină poliesterică nesaturată (UP). Ghid pentru analiza structurală a conductelor subterane din GRP-UP	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 17.10.2018	
SM EN ISO 11297-3:2019	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de evacuare și de canalizare, subterane, sub presiune. Partea 3: Căptușire cu țevi cu ajustaj de strângere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 118 din 29.05.2019	
SM EN ISO 13257:2019	Sisteme de conducte din materiale termoplastice pentru aplicații fără presiune. Metoda de încercare a rezistenței la cicluri de temperatură ridicată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 122 din 31.05.2019	
SM EN 1519-1:2019	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Polietilenă (PE). Partea 1: Cerințe pentru țevi, fittinguri și sistem	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 245 din 06.11.2019	SM EN 1519-1:2019/AC:2021
SM CEN/TR 17426:2020	Instalații sanitare. Sisteme de drenaj pentru aplicarea instalațiilor sanitare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17 din 28.02.2020	
SM CEN/TS 1451-2:2020	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Polipropilenă (PP). Partea 2: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.29 din 09.03.2020	

SM CEN/TS 1519-2:2020	Sisteme de țevi de materiale plastice pentru evacuarea apelor murdare și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Polietilenă (PE). Partea 2: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 10.12.2020	
SM CEN/TS 17176-7:2020	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru alimentarea cu apă și pentru evacuare, canalizare și irigare sub presiune, îngropate și supraterane. Policlorură de vinil neplastifiată orientată (PVC-O). Partea 7: Evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 21.12.2020	
SM EN ISO 13259:2020	Sisteme de conducte de materiale termoplastice pentru utilizări subterane, fără presiune. Metode de încercare a etanșeității îmbinărilor cu inel de etanșare elastomeric	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 213 din 17.12.2020	
SM EN 1329-1:2021	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru scurgerea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Poli(clorură de vinil) neplastifiată (PVC-U). Partea 1: Specificații pentru țevi, fittinguri și sisteme	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 7 din 02.03.2021	
SM CEN/TS 1329-2:2021	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (cu temperatură joasă și ridicată) în interiorul structurii clădirilor. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 2: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 80 din 27.04.2021	
SM EN ISO 23856:2021	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru alimentare cu apă, drenaj sau canalizare, cu sau fără presiune. Sisteme de materiale plastice termorigide armate cu fibră de sticlă (PAS) pe bază de rășină poliestică nesaturată (PN)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 169 din 24.09.2021	
SM EN 1253-7:2023	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 7: Sifoane de pardoseală cu obturare mecanică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 19 din 16.03.2023	
SM EN 1253-8:2023	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 8: Sifoane de pardoseală care combină obturarea mecanică și etanșarea la apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 19 din 16.03.2023	
SM EN 1253-6:2023	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 6: Sifoane de pardoseală cu adâncime de etanșare la apă mai mică de 50 mm	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 19 din 16.03.2023	

SM EN 1455-1:2023	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Acrilonitril-butadien-stiren (ABS). Partea 1: Specificații pentru țevi, fittinguri și sistem	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.36 din 05.04.2023	
SM EN 1566-1:2023	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 1: Specificații pentru țevi, fittinguri și sistem	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.36 din 05.04.2023	
SM EN 14366-1:2023	Măsurarea în laborator a zgomotului aerian și a zgomotului structural provenit de la echipamentele tehnice din clădiri. Partea 1: Reguli de aplicare pentru instalațiile de apă uzată	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.168 din 10.11.2023	
SM CEN/TS 1455-2:2024	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (cu temperatură joasă și ridicată) în interiorul structurii clădirilor. Acrilonitril-butadien-stiren (ABS). Partea 2: Ghid pentru evaluarea conformității	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.12 din 28.02.2024	
SM CEN/TS 1566-2:2024	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 2: Ghid pentru evaluarea conformității	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.12 din 28.02.2024	
	91.140.90 Ascensoare. Scări rulante		
SM SR EN 12158-2+A1:2011	Ascensoare de materiale pentru construcții. Partea 2: Ascensoare înclinate cu dispozitive de transport sarcini fără accesul persoanelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 789-ST din 19.12.2011	
SM SR EN 13015+A1:2011	Mentenanța ascensoarelor și scărilor rulante. Reguli pentru elaborarea instrucțiunilor de mentenanță	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 515-ST din 24.02.2011	
SM SR EN 81-3+A1:2011	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Partea 3: Ascensoare mici de materiale electrice și hidraulice	Hotărârea Institutului Național de	SM SR EN 81-3+A1:2011/AC:2011

SM SR EN 81-43:2012	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare speciale de persoane și de materiale. Partea 43: Ascensoare pentru instalații de ridicat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 974-ST din 19.09.2012	
SM SR EN 81-31:2013	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare de materiale. Partea 31: Ascensoare pentru materiale accesibile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 89 din 15.08.2013	
SM SR EN 627:2013	Reguli pentru înregistrarea informațiilor și supravegherea ascensoarelor, scârilor și trotuarelor rulate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 29.10.2013	
SM SR ISO 9589:2013	Scări rulante. Dimensiuni de montaj	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 29.10.2013	
SM SR EN 81-41:2014	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare speciale de persoane și de materiale. Partea 41: Platforme de ridicare pentru utilizarea de persoane cu mobilitate redusă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 264 din 16.05.2014	
SM EN 12016:2014	Compatibilitate electromagnetică. Standard gamă de produse pentru ascensoare, scări și trotuare rulante. Imunitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 348 din 04.09.2014	
SM ISO 4190-5:2014	Montarea lifturilor (ascensoarelor). Partea 5: Dispozitive de control, semnale și accesorii suplimentare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 423 din 14.11.2014	
SM CEN/TR 81-10:2015	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Principii de bază și interpretări. Partea 10: Sistemul de standarde seria EN 81	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 08.09.2015	
SM CEN/TS 81-11:2015	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Principii de bază și interpretări. Partea 11: Interpretări referitoare la standardele seria EN 81	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 08.09.2015	
SM CEN/TR 81-12:2015	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Principii de bază și interpretări. Partea 12: Utilizarea standardelor EN 81-20 și EN 81-50 pe piețe specifice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 08.09.2015	
SM CEN/TS 81-76:2015	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 76: Utilizarea ascensoarelor pentru evacuarea persoanelor cu dizabilități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 08.09.2015	

SM EN 81-82:2015	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare existente. Partea 82: Reguli pentru îmbunătățirea accesibilității în ascensoarele existente pentru persoane, inclusiv persoane cu dizabilități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 08.09.2015	
SM CEN/TS 81-83:2015	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare existente. Partea 80: Reguli pentru îmbunătățirea rezistenței contra actelor de vandalism	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 08.09.2015	
SM EN ISO 25745-2:2016	Performanța energetică a ascensoarelor, a scărilor rulante și a trotuarelor rulante. Partea 2: Calculul energetic și clasificarea ascensoarelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 94 din 06.04.2016	
SM EN ISO 25745-3:2016	Performanța energetică a ascensoarelor, a scărilor rulante și a trotuarelor rulante. Partea 3: Calculul energetic și clasificarea scărilor și trotuarelor rulante	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 94 din 06.04.2016	
SM EN ISO 14798:2016	Ascensoare, scări rulante și trotuare rulante. Metodologia de evaluare și de reducere a riscului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 131 din 31.05.2016	
SM ISO 4101:2017	Sârmă de oțel trasă pentru cablurile de ridicat. Specificații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 136 din 12.07.2017	
SM EN 115-1:2018	Securitatea scărilor și trotuarelor rulante. Partea 1: Construcție și montare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 20 din 13.03.2018	
SM CEN/TR 115-3:2018	Securitatea scărilor și trotuarelor rulante. Partea 3: Corelarea între EN 115-1:2008+A1:2010 și EN 115-1:2017	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 247 din 18.09.2018	
SM EN 81-80:2020	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare existente. Partea 80: Reguli pentru îmbunătățirea securității ascensoarelor de persoane și ascensoarelor de materiale și persoane existente	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 66 din 15.05.2020	
SM EN 81-20:2020	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 20: Ascensoare pentru persoane și ascensoare pentru persoane și materiale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.165 din 17.09.2020	
SM EN 81-50:2020	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Examinări și încercări. Partea 50: Reguli de proiectare, calcule, examinări și încercări ale componentelor ascensoarelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.165 din 17.09.2020	

SM EN 81-72:2020	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoare de persoane și ascensoare de persoane și materiale. Partea 72: Ascensoare de pompieri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 10.12.2020	
SM EN 81-73:2020	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 73: Funcționarea ascensoarelor în caz de incendiu	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 209 din 10.12.2020	
SM EN 12015:2020	Compatibilitate electromagnetică. Standard gamă de produse pentru ascensoare, scări rulante și trotuare rulante. Emisie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 206 din 27.11.2020	
SM EN 81-40:2021	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare speciale de persoane și de materiale. Partea 40: Ascensoare pentru scări și platforme de ridicare înclinate pentru persoane cu dizabilități de mișcare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.33 din 17.03.2021	
SM EN 115-2:2021	Securitatea scărilor și trotuarelor rulante. Partea 2: Reguli pentru creșterea securității scărilor și trotuarelor rulante existente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.102 din 08.06.2021	
SM CEN/TS 115-4:2021	Securitatea scărilor și trotuarelor rulante. Partea 4: Interpretări referitoare la standardele din seria EN 115	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.33 din 17.03.2021	
SM EN 12158-1:2022	Ascensoare de materiale pentru construcții. Partea 1: Ascensoare de materiale pentru construcții cu platforme accesibile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 44 din 01.04.2022	
SM EN 81-22:2022	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 22: Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor, cu cale înclinată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 30 din 22.03.2022	
SM EN 81-77:2022	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 77: Ascensoare supuse acțiunii seismice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 112 din 07.07.2022	
SM EN 81-58:2022	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Examinare și încercări. Partea 58: Încercarea de rezistență la foc a ușilor de palier	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 112 din 07.07.2022	
SM EN 81-21:2022	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare de persoane și de	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 112 din 07.07.2022	

	materiale. Partea 21: Ascensoare noi de persoane și de materiale în clădiri existente		
SM EN 81-71:2022	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 71: Ascensoare rezistente la acte de vandalism	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 112 din 07.07.2022	
SM EN 81-28:2022	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 28: Alarmă la distanță pentru ascensoare de persoane și ascensoare de materiale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 134 din 04.08.2022	
SM EN 81-70+A1:2022	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 70: Accesibilitate în ascensoare pentru persoane inclusiv persoane cu dizabilități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 153 din 15.09.2022	
SM ISO 8100-30:2022	Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 30: Instalarea ascensoarelor din clasele I, II, III și VI	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 196 din 15.11.2022	
SM ISO 8100-34:2022	Ascensoare pentru transportul persoanelor și materialelor. Partea 34: Măsurarea calității deplasării	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 196 din 15.11.2022	
SM SR EN 81-31:2013/C91:2023	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare pentru materiale. Partea 31: Ascensoare pentru materiale accesibile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.28 din 23.03.2023	
SM EN ISO 25745-1:2023	Performanța energetică a ascensoarelor, a scărilor rulante și a trotuarelor rulante. Partea 1: Măsurarea energiei și verificare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.169 din 10.11.2023	
SM EN 15700:2023	Cerințe de securitate pentru benzile rulante pentru sporturi de iarnă sau activități de agrement	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 170 din 13.11.2023	
SM ISO 8103-9:2024	Scări și trotuare rulante. Partea 9: Măsurarea calității deplasării	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 14.03.2024	
SM EN ISO 25745-2:2016/A1:2024	Performanța energetică a ascensoarelor, a scărilor rulante și a trotuarelor rulante. Partea 2: Calculul energetic și clasificarea ascensoarelor. Amendament 1: Zone fără opriri intermediare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.16 din 29.02.2024	
SM EN 81-44:2024	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare speciale de	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.194 din 05.12.2024	

	persoane și de materiale. Partea 44: Instalații de ridicat pentru turbine eoliene		
SM EN 12159:2024	Ascensoare de șantier pentru persoane și materiale, cu colivii ghidate vertical	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.184 din 02.12.2024	
SM EN 81-31:2025	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare de materiale. Partea 31: Ascensoare accesibile numai pentru materiale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.43 din 03.04.2025	
SM EN 81-41:2025	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare speciale de persoane și de materiale. Partea 41: Platforme de ridicare verticale destinate utilizării de către persoane cu mobilitate redusă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.43 din 03.04.2025	
SM EN 81-43:2025	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Ascensoare speciale pentru transportul de persoane și de materiale. Partea 43: Ascensoare pentru instalații de ridicat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 17.07.2025	
SM EN 81-76:2025	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Aplicații particulare pentru ascensoarele de persoane și ascensoarele de persoane și materiale. Partea 76: Evacuarea persoanelor cu dizabilități cu ajutorul ascensoarelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.187 din 19.11.2025	
	91.140.99 Alte instalații în clădiri		
SM SR HD 60364-4-42:2013	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 4-42: Protecție pentru asigurarea securității. Protecție împotriva efectelor termice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 29.10.2013	SM HD 60364-4-42:2011/A1:2017
SM EN 15221-6:2015	Managementul facilităților. Partea 6: Măsurarea suprafețelor și spațiului în managementul facilităților	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 176 din 09.09.2015	
SM EN 15193-1+A1:2021	Performanța energetică a clădirilor. Cerințe energetice pentru iluminat. Partea 1: Specificații, modul M9	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.168 din 23.09.2021	
SM CEN/TR 15193-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Cerințe energetice pentru iluminat. Partea 2: Explicarea și justificarea EN 15193-1, modul M9	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 211 din 28.09.2017	
	91.160 Iluminat		
SM EN 50172:2014	Sisteme pentru iluminatul de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 317 din 08.08.2014	
SM EN 50172:2024	Sisteme de iluminat de securitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.174 din 14.11.2024	

	91.160.01 Iluminatul în general		
SM SR CEI 60050-845:2012	Vocabular electrotehnic internațional. Capitolul 845: Iluminat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 1011-ST din 28.11.2012	
SM EN 15193-1+A1:2021	Performanța energetică a clădirilor. Cerințe energetice pentru iluminat. Partea 1: Specificații, modul M9	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.168 din 23.09.2021	
SM CEN/TR 15193-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Cerințe energetice pentru iluminat. Partea 2: Explicarea și justificarea EN 15193-1, modul M9	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 211 din 28.09.2017	
SM CEN/TS 17165:2019	Lumină și iluminat. Procesul de proiectare a unui sistem de iluminat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 42 din 19.03.2019	
SM EN 12193:2019	Lumină și iluminat. Iluminatul sportiv	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 67 din 03.04.2019	
SM EN 17037+A1:2022	Iluminatul natural de zi în clădiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 37 din 28.03.2022	
SM EN 12665:2024	Lumină și iluminat. Termeni de bază și criterii pentru specificarea cerințelor de iluminat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.129 din 02.09.2024	
	91.160.10 Iluminatul în interior		
SM SR EN 1934:2011	Performanța termică a clădirilor. Determinarea rezistenței termice prin metoda cutiei calde cu termofluxmetru. Zidărie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 612-ST din 09.06.2011	
SM SR EN 12114:2011	Performanța termică a clădirilor. Permeabilitatea la aer a părților și elementelor de clădire. Metoda de încercare în laborator	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 662-ST din 06.09.2011	
SM ISO 8995-1:2014	Iluminatul locurilor de muncă. Partea 1: Iluminatul în interior	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 302 din 10.07.2014	SM ISO 8995-1:2014/C1:2014
SM SR EN 1838:2016	Aplicații ale iluminatului. Iluminat de urgență	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 114 din 20.04.2016	
SM ISO 30061:2016	Iluminat de urgență	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 272 din 27.10.2016	
SM EN 13272-1:2020	Aplicații feroviare. Iluminatul electric pentru materialul rulant din sistemele de transport public. Partea 1: Căile ferate grele	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 05.03.2020	
SM EN 13272-2:2020	Aplicații feroviare. Iluminatul electric pentru materialul rulant din sistemele de transport public. Partea 2: Căi ferate urbane	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 05.03.2020	
SM EN 1837:2021	Securitatea mașinilor. Iluminatul integrat al mașinilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 8 din 02.03.2021	

SM EN 12464-1:2021	Lumină și iluminat. Iluminatul locurilor de muncă Partea 1: Locuri de muncă interioare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.184 din 21.10.2021	
SM EN 13032-3:2022	Lumină și iluminat. Măsurarea și prezentarea rezultatelor fotometrice ale lămpilor și aparatelor de iluminat. Partea 3: Prezentarea rezultatelor pentru iluminatul de urgență al locurilor de muncă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 34 din 24.03.2022	
SM CEN/TS 18036:2024	Lumina si iluminat. Punerea in functiune a sistemelor de iluminat in cladiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.130 din 05.09.2024	
SM CEN/TS 17951:2024	Aplicații de iluminat. Sisteme adaptive de iluminat pentru evacuare de urgență	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 13.11.2024	
SM EN 1838:2025	Tehnica iluminatului. Iluminatul de siguranță al clădirilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 08.04.2025	
	91.160.20 Iluminatul în exterior		
SM SR HD 60364-7-714:2014	Instalații electrice de joasă tensiune. Partea 7-714: Prescripții pentru instalații sau amplasamente speciale. Instalații de iluminat exterior	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	
SM EN 12464-2:2025	Lumină și iluminat. Iluminatul locurilor de muncă. Partea 2: Locuri de muncă exterioare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 08.04.2025	
	91.180 Finisaje interioare		
SM SR EN 60335-2-78:2010	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-78: Prescripții particulare pentru grătare electrice de exterior	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 492-ST din 27.12.2010	SM SR EN 60335-2-78:10/A1:2011 SM EN 60335-2-78:2003/A11:2020
SM SR EN 984:2013	Acoperitoare textile pentru pardoseală. Determinarea masei pe unitatea de suprafață utilă a stratului de uzură al acoperitoarelor neșesute pentru pardoseală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 58 din 01.08.2013	
SM SR EN 12956:2014	Tapete în rulouri. Determinarea dimensiunilor, liniarității, rezistenței la spălare cu buretele și a lavabilității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 264 din 16.05.2014	SM EN 12956:1999/A1:2017
SM EN 259-1:2014	Tapete în rulouri. Tapete de utilizare intensă. Partea 1: Specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 382 din 09.10.2014	
SM EN 259-2:2014	Tapete în rulouri. Tapete de utilizare intensă. Partea 2: Determinarea rezistenței de impact	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 382 din 09.10.2014	
SM EN 672:2014	Îmbrăcăminte rezistentă la șoc pentru pardoseală. Determinarea densității plutei aglomerate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 382 din 09.10.2014	

SM EN 12149:2014	Tapete în rulouri. Determinarea migrării metalelor grele și a altor elemente extractibile a conținutului de monomer al clorurii de vinil și a emisiei de formaldehidă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 382 din 09.10.2014	
SM EN 12781:2014	Tapete. Specificații pentru panouri de plută	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 382 din 09.10.2014	
SM EN 13085:2014	Tapete. Specificații pentru rulouri de plută	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 382 din 09.10.2014	
SM CEN/TR 15124:2017	Proiectarea, prepararea și aplicarea sistemelor de ghips pentru tencuit interior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 52 din 06.03.2017	
SM CEN/TR 15125:2017	Proiectarea, prepararea și aplicarea sistemelor de tencuit interior pe bază de ciment și/sau de var	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 52 din 06.03.2017	
SM EN 233:2017	Tapete în rulouri. Specificații pentru tapete din hârtie finisată, tapete vinilice și tapete din materiale plastice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 63 din 23.03.2017	
SM CEN/TR 15123:2018	Proiectarea, pregătirea și aplicarea sistemelor de tencuială polimerică în interior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 166 din 06.07.2018	
SM CEN/TR 16239:2018	Reguli de execuție a lucrărilor de tencuială din ipsos cu fibre	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 182 din 30.07.2018	
SM EN 15102:2019	Tapete decorative. Tapete în rulouri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 255 din 20.11.2019	
SM EN 234:2020	Tapete în rulouri. Specificații pentru tapete destinate decorării ulterioare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.29 din 09.03.2020	
SM EN 235:2020	Tapete. Vocabular și simboluri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 189 din 05.11.2020	
SM EN 266:2021	Tapete în rulouri. Specificații pentru tapete textile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 8 din 02.03.2021	
	91.190 Accesorii pentru clădire		
SM SR EN 1935:2010	Accesorii pentru construcții. Balama cu ax simplu. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 475-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1935:2010/AC:2010
SM SR EN 179:2010	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive pentru ieșiri de urgență acționate printr-un mâner sau o placă de împingere, destinate utilizării pe căile de evacuare.Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 476-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1125:2010	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de ieșire antipanică acționate printr-o bară orizontală destinate utilizării pe căi de evacuare. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 478-ST din 27.12.2010	

SM SR EN 1155:2010	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de oprire-deschidere acționate electric pentru uși batante. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 478-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1155:2010/A1:2010 SM SR EN 1155:2010/A1/AC:2010
SM SR EN 1158:2010	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de coordonare a canaturilor. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 478-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1158:2010/A1/AC:2010 SM SR EN 1158:2010/A1:2010
SM SR EN 1670:2011	Feronerie pentru clădiri. Rezistență la coroziune. Condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 612-ST din 09.06.2011	SM SR EN 1670:2011/AC:2011
SM SR EN 14846:2011	Feronerie pentru clădiri. Broaște și zăvoare. Broaște și plăci opritor acționate electromecanic. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 668-ST din 07.09.2011	
SM EN 12365-1:2015	Accesorii pentru construcții. Profile de etanșare pentru vitraj și garnituri de etanșare pentru uși, ferestre, obloane și pereți cortină. Partea 1: Cerințe de performanță și clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	
SM EN 12365-3:2015	Accesorii pentru construcții. Profile de etanșare pentru vitraje și garnituri de etanșare pentru uși, ferestre, obloane și pereți cortină. Partea 3: Metodă de încercare pentru determinarea revenirii elastice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	
SM EN 12365-4:2015	Accesorii pentru construcții. Profile de etanșare pentru vitraje și garnituri de etanșare pentru uși, ferestre, obloane și pereți cortină. Partea 4: Metodă de încercare pentru determinarea revenirii elastice după îmbătrânire accelerată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 151 din 30.07.2015	
SM EN 15570:2015	Accesorii pentru mobilier. Rezistența mecanică și duranța balamalelor și a componentelor acestora. Balamale pivotante pe un ax vertical	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 150 din 24.07.2015	
SM EN 13126-5+A1:2015	Feronerie pentru clădiri. Feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 5: Dispozitive de limitare a deschiderii ferestrelor și ușilor pentru balcon	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 08.09.2015	
SM EN 13126-10:2015	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Partea 10: Foarfeci cu brațe în arce de cerc articulate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 08.09.2015	
SM EN 13126-11:2015	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Partea 11: Balamale articulate reversibile cu ax orizontal superior	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 08.09.2015	
SM EN 13126-12:2015	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerii de ferestre și uși	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 08.09.2015	

	pentru balcon. Partea 12: Balamale articulate reversibile cu ax lateral		
SM EN 13126-19:2015	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare pentru feronerie de ferestre și uși pentru balcon. Partea 19: Dispozitive de închidere pentru tîmplării culisante	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 173 din 08.09.2015	
SM EN 12051:2015	Feronerie pentru clădiri. Zăvoare pentru uși și ferestre. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 199 din 02.11.2015	
SM EN 1303:2016	Feronerie pentru clădiri. Cilindri pentru broaște. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 50 din 03.03.2016	
SM EN 13637:2016	Feronerie pentru clădiri. Sisteme de închidere acționate electric pentru utilizare pe căi de evacuare. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 77 din 29.03.2016	
SM EN 14637:2017	Feronerie pentru clădiri. Sisteme de oprire-deschidere acționate electric pentru seturi de uși antifoc/antifum. Cerințe, metode de încercare, montare și întreținere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 01.03.2017	
SM EN 14648:2017	Feronerie pentru clădiri. Elemente de prindere pentru jaluzele. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 01.03.2017	
SM CEN/TR 15894:2017	Feronerie pentru clădiri. Accesorii pentru uși utilizate de către copii, persoane în vârstă și persoane cu handicap în case și clădiri publice. Un ghid pentru proiectanți	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM EN 1906:2017	Feronerie pentru clădiri. Mânere și butoane pentru uși. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 118 din 27.06.2017	
SM EN 16864:2018	Feronerie pentru clădiri. Lacăte mecatronice. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 34 din 15.03.2018	
SM EN 13126-8:2018	Feronerie pentru clădiri. Feronerie pentru ferestre și uși pentru balcon. Partea 8: Cerințe și metode de încercare pentru feronerie oscilo-basculantă, basculant-oscilantă și pivotantă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 18.05.2018	
SM EN 13126-6:2018	Feronerie pentru clădiri. Feronerie pentru ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 6: Balamale tip „foarfecă” cu geometrie variabilă (cu sau fără sistem de fricțiune)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM EN 13126-15:2019	Feronerie pentru clădiri. Feronerie pentru ferestre și uși de balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 15: Rulmenți pentru ferestre culisante orizontale și feronerie pentru ferestre pliant-culisante	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 243 din 06.11.2019	
SM EN 13126-16:2019	Feronerie pentru clădiri. Feronerie pentru ferestre și uși de balcon. Cerințe și metode de încercare.	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 249 din 11.11.2019	

	Partea 16: Feronerie pentru ferestre culisant-basculante		
SM EN 13126-17:2019	Feronerie pentru clădiri. Feronerie pentru ferestre și uși de balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 17: Feronerie pentru ferestre oscilant-basculante	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 249 din 11.11.2019	
SM EN 12046-1:2020	Forțe de manevrare. Metodă de încercare. Partea 1: Ferestre	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 221 din 24.12.2020	
SM CEN/TR 17376:2020	Textile. Securitatea îmbrăcămintei pentru copii. Recomandări privind utilizarea EN 14682:2014 Cordoane și cordoane glisante pentru îmbrăcămintea copiilor. Specificații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 06.05.2020	
SM EN 15684:2021	Feronerie pentru construcții. Cilindrii mecatronici. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.48 din 30.03.2021	
SM EN 13126-7:2021	Feronerie pentru clădiri. Feronerie de ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 7: Zăvoare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.102 din 08.06.2021	
SM EN 13126-2:2021	Feronerie pentru clădiri. Feronerie de ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 2: Mânere de blocare pentru ferestre	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.102 din 08.06.2021	
SM EN 13126-4:2022	Feronerie pentru clădiri. Feronerie de ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 4: Închizătoare cu bare (espaniolete)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 51 din 04.04.2022	
SM EN 13126-14:2022	Feronerie pentru clădiri. Feronerie de ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 14: Sisteme de blocare cu came	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 51 din 04.04.2022	
SM EN 13126-13:2022	Feronerie pentru clădiri. Feronerie de ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 13: Contragreutăți pentru mecanisme cu ghilolină	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 51 din 04.04.2022	
SM EN 13126-1:2022	Feronerie pentru clădiri. Feronerie de ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 1: Cerințe comune pentru toate tipurile de feronerie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 51 din 04.04.2022	
SM EN 1527+A1:2022	Feronerie pentru clădiri. Feronerie pentru uși glisante și uși pliante. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 07.03.2022	
SM EN 13126-16:2019/AC:2022	Feronerie pentru clădiri. Feronerie pentru ferestre și uși de balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 16: Feronerie pentru ferestre culisant-basculante	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 135 din 05.08.2022	

SM CEN/TS 17814:2022	Hardware pentru clădiri. Protecția datelor din sistemul Master Key. Ghid	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 138 din 10.08.2022	
SM EN 17610:2022	Feronerie pentru clădiri. Declarații de mediu pentru produse. Reguli privind categoriile de produse complementare cu EN 15804 pentru feronerie de clădiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 161 din 26.09.2022	
SM EN 13126-3:2023	Feronerie pentru clădiri. Feronerii de ferestre și uși pentru balcon. Cerințe și metode de încercare. Partea 3: Mânere, feronerii pentru deschidere oscilo-basculantă, basculant-oscilantă și pivotantă	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.74 din 11.07.2023	
SM EN 16035:2024	Fișă de performanță pentru feronerie (HPS). Identificarea și sumarul încercărilor justificative pentru facilitarea interschimbabilității feroneriei pentru clădiri, destinate montării pe uși și/sau ferestre mobile, rezistente la foc și/sau etanșe la fum	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.64 din 02.05.2024	
SM EN 16867+A2:2024	Feronerie pentru clădiri. Set mecatronic pentru uși. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.130 din 05.09.2024	
SM EN 12209:2025	Feronerie pentru clădiri. Broaște îngropate și plăci opritor, acționate mecanic. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.39 din 01.04.2025	
SM EN 15685:2025	Feronerie pentru clădiri. Cerințe și metode de încercare. Broaște îngropate multiple și plăci opritor. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 50 din 08.04.2025	
SM EN 13126-9:2025	Feronerie pentru clădiri. Feronerie pentru ferestre și ferestre cu aceeași înălțime cu a ușii. Cerințe și metode de încercare. Partea 9: Feronerie pentru ferestre basculante și pivotante	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 143 din 24.09.2025	
	91.200 Tehnologia construcțiilor		
SM STAS 7488:2005	Măsurători terestre. Geodezie, topografie, fotogrammetrie, cartografie și cadastru. Terminologie și simboluri	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie al RM nr. 1715-ST din 22.06.2005	
SM EN 16508:2017	Echipamente pentru lucrări temporare. Sisteme de protecție a lucrării. Cerințe de performanță și proiectare generală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 84 din 28.04.2017	
SM ISO 12491:2021	Metode statistice de control al calității materialelor și elementelor de construcție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.22 din 10.03.2021	
SM ISO 7976-2:2023	Toleranțe pentru clădiri. Metode de măsurare a clădirilor și a elementelor de construcție. Partea 2: Amplasarea punctelor de măsurare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	

SM ISO 7976-1:2023	Toleranțe pentru clădiri. Metode de măsurare a clădirilor și a elementelor de construcție. Partea 1: Metode și instrumente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 22.03.2023	
SM EN 17680:2023	Sustenabilitatea lucrărilor de construcție. Evaluarea potențialului de reabilitare sustenabilă a clădirilor	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 170 din 13.11.2023	
	91.220 Mașini și utilaje pentru construcții		
SM SR EN 12629-4+A1:2011	Mașini pentru fabricat produse de construcții din beton și silicat de calciu. Securitate. Partea 4: Mașini pentru fabricat țigle din beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 789-ST din 19.12.2011	
SM SR EN 12629-2+A1:2011	Mașini pentru fabricat produse de construcții din beton și silicat de calciu. Securitate. Partea 2: Mașini pentru fabricat blocheți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 789-ST din 19.12.2011	
SM EN 12629-1+A1:2014	Mașini pentru fabricat produse de construcții din beton și silicat de calciu. Securitate. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 427 din 19.11.2014	
SM EN 12629-3+A1:2014	Mașini pentru fabricat produse de construcții din beton și silicat de calciu. Securitate. Partea 3: Mașini cu masă culisantă și turnantă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 427 din 19.11.2014	
SM EN 12629-5-1+A1:2014	Mașini pentru fabricat produse de construcții din beton și silicat de calciu. Securitate. Partea 5-1: Mașini cu axă verticală pentru fabricat conducte	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 427 din 19.11.2014	
SM EN 12629-5-2+A1:2014	Mașini pentru fabricat produse de construcții din beton și silicat de calciu. Securitate. Partea 5-2: Mașini cu axă orizontală pentru fabricat conducte	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 427 din 19.11.2014	
SM EN 12629-5-4+A1:2014	Mașini pentru fabricat produse de construcții din beton și silicat de calciu. Securitate. Partea 5-4: Mașini pentru izolat conducte de beton armat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 427 din 19.11.2014	
SM EN 12629-6+A1:2014	Mașini pentru fabricat produse de construcții din beton și silicat de calciu. Securitate. Partea 6: Echipamente fixe și mobile pentru fabricat produse din beton armat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 427 din 19.11.2014	
SM EN 12001:2014	Mașini pentru transportat, pulverizat și punere în operă a betonului și mortarului. Cerințe de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 427 din 19.11.2014	
SM EN 12629-5-3+A1:2014	Mașini pentru fabricat produse de construcții din beton și silicat de calciu. Securitate. Partea 5-3: Mașini pentru pretensionat conducte	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 427 din 19.11.2014	
SM EN 15027+A1:2015	Mașini de tăiat mobile de perete și cu cablu, pentru șantier. Securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 44 din 10.03.2015	

SM EN 12110:2015	Mașini pentru executat tuneluri. Sasuri pneumatice. Cerințe de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 25.08.2015	
SM EN 12111:2015	Mașini pentru executat tuneluri. Mașini cu cap frontal pentru forat și echipamente miniere cu acțiune continuă. Cerințe de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 25.08.2015	
SM EN 12649+A1:2015	Mașini pentru compactarea și netezirea betonului. Securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 25.08.2015	
SM EN 12811-2:2015	Echipamente pentru lucrări temporare. Partea 2: Informații referitoare la material	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 25.08.2015	
SM EN 12812:2015	Schele. Cerințe de performanță și proiectare generală	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 25.08.2015	
SM EN 12813:2015	Echipamente pentru lucrări temporare. Turnuri portante din componente prefabricate. Metode specifice pentru calculul de rezistență	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 25.08.2015	
SM EN 16191:2015	Mașini pentru executat tuneluri. Cerințe de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 25.08.2015	
SM EN 74-3:2016	Racorduri, prezoane de asamblare și plăci de bază utilizate la schele și eșafodaje de lucru. Partea 3: Plăci de bază plane și prezoane de asamblare. Cerințe de performanță și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 152 din 20.06.2016	
SM EN 1065:2017	Popi telescopici, reglabili, executați din oțel. Specificații de produs, de proiectare și de evaluare prin calcul și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17 din 31.01.2017	
SM EN 12810-1:2017	Eșafodaje pentru fațade executate din elemente prefabricate. Partea 1: Specificații de produs	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 06.02.2017	
SM EN 12810-2:2017	Eșafodaje pentru fațade executate din elemente prefabricate. Partea 2: Metode specifice pentru calculul de rezistență	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 06.02.2017	
SM EN 12811-1:2017	Echipamente pentru lucrări temporare. Partea 1: Eșafodaje. Cerințe de performanță și proiectare generală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 06.02.2017	
SM EN 12811-3:2017	Echipamente pentru lucrări temporare. Partea 3: Încercare în sarcini	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 06.02.2017	SM EN 12811-3:2017/AC:2017
SM EN 12811-4:2017	Echipamente pentru lucrări temporare. Partea 4: Plase de protecție pentru eșafodaje. Cerințe de performanță și proiectarea produsului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 06.02.2017	
SM EN 13377:2017	Grinzi de cofraj prefabricate din lemn. Cerințe, clasificare și evaluare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 03.02.2017	
SM EN 16031:2017	Popi de aluminiu telescopici reglabili. Specificații de produs, proiectare și evaluare prin calcule și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 73 din 14.04.2017	

SM EN 16508:2017	Echipamente pentru lucrări temporare. Sisteme de protecție a lucrării. Cerințe de performanță și proiectare generală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 84 din 28.04.2017	
SM EN 39:2018	Țevi de oțel detașabile pentru eșafodaje cu țevi și racorduri. Condiții tehnice de livrare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 165 din 06.07.2018	
SM EN 16719:2018	Platforme de transport	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 22.08.2018	
SM EN ISO 19432-1:2020	Mașini și echipamente de construcții. Mașini portabile de tăiat cu disc, acționate de un motor cu ardere internă. Partea 1: Cerințe de securitate pentru mașinile de tăiat cu disc abraziv rotativ montat în centre	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.166 din 17.09.2020	
SM EN 17293:2020	Echipamente pentru lucrări temporare. Execuție. Cerințe pentru fabricare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.176 din 09.10.2020	
SM EN 1009-1:2020	Mașini pentru tratarea mecanică a mineralelor și a materialelor solide similare. Securitate. Partea 1: Cerințe specifice pentru mașini și instalații pentru tratarea materialelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 195 din 16.11.2020	
SM EN 1009-2:2020	Mașini pentru tratarea mecanică a mineralelor și a materialelor solide similare. Securitate. Partea 2: Cerințe specifice pentru mașinile de alimentare și echipamentele de manipulare continuă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 195 din 16.11.2020	
SM EN 1009-3:2020	Mașini pentru tratarea mecanică a mineralelor și a materialelor solide similare. Securitate. Partea 3: Cerințe specifice pentru mașini de concasare și măcinare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 195 din 16.11.2020	
SM EN 1009-4:2020	Mașini pentru tratarea mecanică a mineralelor și a materialelor solide similare. Securitate. Partea 4: Cerințe specifice pentru mașinile de sortare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 195 din 16.11.2020	
SM EN 1009-5:2020	Mașini pentru tratarea mecanică a mineralelor și a materialelor solide similare. Securitate. Partea 5: Cerințe specifice pentru mașinile de curățare, reciclare, sortare și tratare a noroiului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 195 din 16.11.2020	
SM EN 1004-1:2021	Turnuri mobile pentru acces și lucru, executate din elemente prefabricate. Materiale, dimensiuni, solicitări nominale, cerințe de securitate și performanță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 6 din 02.03.2021	
SM EN 12609:2021	Autobetoniere. Cerințe de securitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 80 din 27.04.2021	
SM EN 74-2:2022	Racorduri, prezoane de asamblare și plăci de bază utilizate la schele și eșafodaje de lucru.	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 89 din 02.06.2022	

	Partea 2: Racorduri speciale. Cerințe și proceduri de încercare		
SM EN 1004-2:2022	Turnuri mobile pentru acces și lucru, executate din elemente prefabricate. Partea 2: Prescripții și recomandări pentru elaborarea manualului de utilizare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 32 din 23.03.2022	
SM ISO 18808:2024	Anvelope de la mașini agricole pentru mașini din construcții	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.19 din 01.03.2024	
SM EN 74-1+A1:2025	Racorduri, prezoane de asamblare și plăci de bază utilizate la schele și eșafodaje de lucru. Partea 1: Racorduri pentru țevi. Cerințe de performanță și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 123 din 14.08.2025	
SM EN 13374:2025	Sisteme pentru protecția perimetrului provizoriu. Specificație de produs. Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.184 din 19.11.2025	
	93. Construcții civile		
	93.010 Construcții civile în general		
SM SR EN 14934:2010	Produse termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produse fabricate industrial din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 14933:2010	Produse termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 484-ST din 27.12.2010	
SM EN ISO 19650-3:2020	Organizarea informațiilor în format digital despre clădiri și lucrări de inginerie civilă, utilizând modelarea informației construcției (BIM). Managementul informațiilor utilizând modelarea informației construcției. Partea 3: Faza de exploatare a activelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 227 din 30.12.2020	
SM EN ISO 19650-4:2023	Organizarea informațiilor în format digital despre clădiri și lucrări de geniu civil, utilizând modelarea informației construcției (BIM). Managementul informațiilor utilizând modelarea informației construcției. Partea 4: Schimbul de informații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.31 din 27.03.2023	
	93.020 Lucrări de terasament. Excavații. Construcții de fundații. Lucrări subterane		

SM STAS 11156:2005	Teren de fundare. Geofizică inginerească. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1756-ST din 05.08.2005	
SM SR EN 12794+A1:2010	Produce prefabricate de beton. Piloți de fundație	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2011	SM SR EN 12794+A1: 2010/AC: 2010
SM SR EN 14475:2011	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Umpluturi armate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 665-ST din 07.09.2011	SM SR EN 14475:2011/AC:2011
SM SR EN 14731:2011	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Îmbunătățirea pământurilor prin vibrație de adâncime	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 668-ST din 07.09.2011	
SM SR EN 14679:2011	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Stabilizarea în adâncime a pământurilor prin malaxare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 676-ST din 09.09.2011	SM SR EN 14679:2011/AC:2011
SM SR CEN ISO/TS 22475-2:2011	Investigații și încercări geotehnice. Metode de prelevare și măsurări ale apei subterane. Partea 2: Criterii de calificare pentru firme și personal	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 688-ST din 19.09.2011	
SM SR CEN ISO/TS 22475-3:2011	Investigații și încercări geotehnice. Metode de prelevare și măsurări ale apei subterane. Partea 3: Evaluarea conformității firmelor și personalului de către o terță parte	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 688-ST din 19.09.2011	
SM SR EN ISO 22476-2:2011	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 2: Încercare de penetrare dinamică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 688-ST din 19.09.2011	SM EN ISO 22476-2:2005/A1: 2017
SM SR EN ISO 22476-3:2011	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 3: Încercare de penetrare standard	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 688-ST din 19.09.2011	SM EN ISO 22476-3:2005/A1: 2017
SM SR EN 1999-1-4:2011	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-4: Structuri din table formate la rece	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 732-ST din 30.11.2011	SM EN 1999-1-4:2011/A1:2015 SM EN 1999-1-4:2011/AC:2015 SM EN 1999-1-4:2011/NA:2020
SM SR EN 1999-1-5:2011	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-5: Structuri de plăci curbe subțiri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 732-ST din 30.11.2011	SM EN 1999-1-5:2011/AC:2015 SM EN 1999-1-5:2011/NA:2020
SM EN 1537:2014	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Ancoraje în teren	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	
SM ASTM D2167:2015	Metoda standardizată de încercare pe teren a densității și densității volumetrice a solului prin metoda balonului de cauciuc	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 163 din 07.08.2015	
SM ASTM E2835:2015	Metoda standardizată de încercare pentru măsurarea deformațiilor utilizând dispozitivul portabil Impuls Plate Load Test Device	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 163 din 07.08.2015	
SM ASTM D4695:2015	Ghid standard de măsurări a deformației totale a îmbrăcăminții rutiere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 163 din 07.08.2015	

SM EN 1538+A1:2015	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Pereți mulați	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 25.08.2015	
SM EN 14490:2015	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Pământ ranforsat cu ținte	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 25.08.2015	
SM EN 15237:2015	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Drenaj vertical	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 25.08.2015	
SM EN ISO 22476-7:2015	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 7: Încercare cu dilatometru rigid diametral	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 25.08.2015	
SM EN ISO 22476-12: 2015	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 12: Încercare mecanică de penetrare statică cu con (CPTM)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 21.09.2015	
SM EN 12699:2016	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Piloți de îndesare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 48 din 01.03.2016	
SM EN 14199:2016	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Micropiloți	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 49 din 03.03.2016	
SM EN ISO 17892-1:2016	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 1: Determinarea conținutului de apă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 106 din 13.04.2016	
SM EN ISO 17892-2:2016	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 2: Determinarea densității specifice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 106 din 13.04.2016	
SM EN ISO 22282-1:2016	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări geohidraulice. Partea 1: Reguli generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	
SM EN ISO 22282-2:2016	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări geohidraulice. Partea 2: Încercări de permeabilitate la apă în foraje utilizând sisteme cu tub deschise	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	
SM EN ISO 22282-3:2016	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări geohidraulice. Partea 3: Încercări de presiune a apei în roci	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	
SM EN ISO 22282-5:2016	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări geohidraulice. Partea 5: Încercări cu infiltrometru	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	
SM EN ISO 22282-6:2016	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări geohidraulice. Partea 6: Încercări de permeabilitate la apă în foraje utilizând sisteme cu tub închise	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	
SM EN ISO 22476-15:2017	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de teren. Partea 15: Înregistrarea parametrilor de foraj	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 32 din 08.02.2017	
SM EN 1536+A1:2017	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Piloți foraj	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 45 din 27.02.2017	

SM EN 14653-1:2017	Sisteme hidraulice acționate manual pentru sprijinirea șanțurilor. Partea 1: Specificații de produs	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 01.03.2017	
SM EN 14653-2:2017	Sisteme hidraulice acționate manual pentru sprijinirea șanțurilor. Partea 2: Evaluare prin calcul sau încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 01.03.2017	
SM EN ISO 22477-10: 2017	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări ale structurilor geotehnice. Partea 10: Încercare de piloți: Încercare de încărcare rapidă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 56 din 17.03.2017	
SM EN ISO 17892-4:2017	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 4: Determinarea distribuției mărimii particulelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 63 din 23.03.2017	
SM EN ISO 17892-3:2017	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 3: Determinarea densității particulei	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 63 din 23.03.2017	
SM EN ISO 17892-5:2017	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 5: Încercare cu odometru de încărcare pas cu pas	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 63 din 23.03.2017	
SM EN ISO 17892-6:2017	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 6: Încercare cu con oscilant	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 63 din 23.03.2017	
SM EN ISO 18674-1:2017	Cercetări și încercări geotehnice. Supraveghere geotehnică in situ prin aparatură. Partea 1: Reguli generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 63 din 23.03.2017	
SM EN ISO 18674-2:2017	Cercetări și încercări geotehnice. Supraveghere geotehnică in situ prin aparatură. Partea 2: Măsurarea deplasărilor de-a lungul unei linii: Extensometre	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 63 din 23.03.2017	
SM EN ISO 22476-11:2017	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 11: Încercare cu dilatometrul plat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 171 din 25.08.2017	
SM CEN/TS 17006:2017	Lucrări de terasamente. Controlul continuu al compactării (CCC)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 146 din 21.07.2017	
SM EN ISO 22476-11:2017	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 11: Încercare cu dilatometrul plat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 171 din 25.08.2017	
SM EN ISO 17628:2017	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări geotermice. Determinarea conductivității termice a solurilor și a rocilor cu sonde geotermice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 21.11.2017	
SM EN 13331-1:2018	Sisteme pentru sprijinirea șanțurilor. Partea 1: Specificații de produs	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 35 din 16.03.2018	
SM EN 13331-2:2018	Sisteme pentru sprijinirea șanțurilor. Partea 2: Evaluare prin calcul sau încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 35 din 16.03.2018	

SM EN ISO 22476-10:2018	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de teren. Partea 10: Încercare mecanică de penetrare statică cu greutate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 117 din 17.05.2018	
SM EN ISO 14688-1:2018	Investigații și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Partea 1: Identificare și descriere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 22.08.2018	
SM EN ISO 14688-2:2018	Investigații și încercări geotehnice. Identificarea și clasificarea pământurilor. Partea 2: Principii pentru o clasificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 22.08.2018	
SM EN ISO 14689:2018	Investigații și încercări geotehnice. Identificarea, descrierea și clasificarea rocilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 22.08.2018	
SM EN ISO 17892-7:2018	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 7: Încercare la compresiune monoaxială	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 22.08.2018	
SM EN ISO 17892-8:2018	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 8: Încercare triaxială neconsolidată nedrenată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 259 din 26.09.2018	
SM EN ISO 22477-4:2018	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de structuri geotehnice. Partea 4: Încercarea piloților: Încercarea sub sarcină dinamică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 278 din 15.10.2018	
SM EN ISO 17892-9:2018	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 9: Încercări consolidate de compresiune triaxială ale solurilor saturate cu apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM EN ISO 17892-12:2018	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 12: Determinarea limitelor de curgere și plasticității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM EN ISO 22477-5:2018	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de structuri geotehnice. Partea 5: Încercarea tiranților cimentati	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 277 din 05.10.2018	
SM EN ISO 17892-11:2019	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 11: Încercări de permeabilitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 25 din 01.03.2019	
SM EN 12716:2019	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Injectarea cu presiune înaltă a terenurilor (jet grouting)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 75 din 08.04.2019	
SM EN 16907-1:2019	Lucrări de terasament. Partea 1: Principii și reguli generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 81 din 12.04.2019	
SM EN 16907-2:2019	Lucrări de terasament. Partea 2: Clasificarea materialelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 81 din 12.04.2019	
SM EN 16907-3:2019	Lucrări de terasament. Partea 3: Proceduri de construcție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 81 din 12.04.2019	

SM EN 16907-4:2019	Lucrări de terasament. Partea 4: Tratarea solului cu var și/sau cu lianți hidraulici	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 81 din 12.04.2019	
SM EN 16907-5:2019	Lucrări de terasament. Partea 5: Controlul calității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 81 din 12.04.2019	
SM EN 16907-6:2019	Lucrări de terasament. Partea 6: Lucrări de terasament pentru recuperarea terenurilor cu utilizarea rambleierei hidraulice prin dragare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 81 din 12.04.2019	
SM EN ISO 17892-10:2019	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 10: Încercări directe de forfecare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 29.05.2019	
SM EN ISO 22476-6:2019	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de teren. Partea 6: Încercare cu presiometru autoforant	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 121 din 31.05.2019	
SM EN ISO 22476-8:2019	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de teren. Partea 8: Încercare cu presiometru refulant	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 121 din 31.05.2019	
SM EN ISO 22477-1:2019	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări ale structurilor geotehnice. Partea 1: Încercare de piloți: încercare de încărcare statică axială la compresiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 121 din 31.05.2019	
SM EN ISO 18674-5:2020	Investigații și încercări geotehnice. Supraveghere geotehnică in situ prin aparatură. Partea 5: Măsurări de schimbare a stresului prin celulele de presiune totale (TPC)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17 din 28.02.2020	
SM EN ISO 18674-3:2018/A1:2020	Investigații și încercări geotehnice. Supraveghere geotehnică in situ prin aparatură. Partea 3: Măsurarea deplasării de-a lungul unei linii: Înclinometre	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 177 din 09.10.2020	
SM EN ISO 18674-4:2020	Investigații și încercări geotehnice. Monitorizare geotehnică prin instrumentare in situ. Partea 4: Măsurarea presiunii apei din pori: Piezometre	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 222 din 28.12.2020	
SM EN ISO 22476-14:2020	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 14: Penetrare dinamică în foraj	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 177 din 09.10.2020	
SM EN 13598-2:2020	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare și canalizare, subterane, fără presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 2: Specificații pentru guri de vizitare și camere de inspecție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 192 din 12.11.2020	
SM EN 12715:2021	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Injectarea terenurilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 7 din 02.03.2021	

SM EN ISO 22476-9:2021	nvestigații și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 9: Încercare cu scizometrul de șantier (FVT and FVT-F)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.22 din 10.03.2021	
SM EN ISO 22282-4:2021	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări geohidraulice. Partea 4: Încercări de pompare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.110 din 25.06.2021	
SM EN 16907-7:2021	Lucrari din pamant. Partea 7: Punerea în operă prin hidromecanizare a deșeurilor miniere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.183 din 20.10.2021	
SM EN ISO 17892-12:2018/A2:2022	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 12: Determinarea limitelor de curgere și plasticității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 97 din 10.06.2022	
SM EN 16228-3+A1:2022	Mașini de forat și pentru fundații. Securitate. Partea 3: Mașini de forat orizontal dirijat (HDD)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 60 din 08.04.2022	
SM EN 16228-2+A1:2022	Mașini de forat și pentru fundații. Securitate. Partea 2: Mașini mobile de forat pentru inginerie civilă și geotehnică, cariere și minerit	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 60 din 08.04.2022	
SM EN 16228-6+A1:2022	Mașini de forat și pentru fundații. Securitate. Partea 6: Mașini pentru consolidarea solurilor prin injecție și de injecție a solului prin presiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 60 din 08.04.2022	
SM EN 16228-5+A1:2022	Mașini de forat și pentru fundații. Securitate. Partea 5: Mașini pentru pereți diafragmă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 60 din 08.04.2022	
SM EN 16228-7+A1:2022	Mașini de forat și pentru fundații. Securitate. Partea 7: Echipamente auxiliare interschimbabile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 60 din 08.04.2022	
SM EN 16228-1+A1:2022	Mașini de forat și pentru fundații. Securitate. Partea 1: Cerințe comune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 60 din 08.04.2022	
SM EN 16228-4+A1:2022	Mașini de forat și pentru fundații. Securitate. Partea 4: Mașini pentru fundații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 60 din 08.04.2022	
SM CEN/TS 17693-2:2022	Lucrări de terasament. Încercări de tratare a solului. Partea 2: Test de evaluare a capacității unui material uscat de a emite praf	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 58 din 07.04.2022	
SM CEN/TS 17693-1:2022	Lucrări de terasament. Încercări de tratare a solului. Partea 1: Test de pH pentru determinarea necesarului de calcar al solurilor pentru stabilizare (determinarea conținutului minim de var LFP și a conținutului optim de var LMO)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 58 din 07.04.2022	
SM EN ISO 22475-1:2022	Investigații și încercări geotehnice. Metode de prelevare și măsurări referitoare la apa subterană. Partea 1: Principii tehnice pentru prelevarea eșantioanelor de pământ, rocă și apă subterană	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 29.03.2022	

SM CEN ISO/TS 24283-2:2022	Investigații și încercări geotehnice. Criterii de calificare și evaluare. Partea 2: Expert responsabil	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 23.03.2022	
SM CEN ISO/TS 24283-1:2022	Investigații și încercări geotehnice. Criterii de calificare și evaluare. Partea 1: Tehnician calificat și operator calificat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 23.03.2022	
SM CEN ISO/TS 24283-3:2022	Investigații și încercări geotehnice. Criterii de calificare și evaluare. Partea 3: Întreprindere calificată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 23.03.2022	
SM EN ISO 17892-12:2018/A1:2022	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 12: Determinarea limitelor de curgere și plasticității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 03 din 02.03.2022	
SM EN ISO 22476-4:2022	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de teren. Partea 4: Încercare cu presiometrul în foraj realizat în prealabil după procedura Menard	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 03 din 02.03.2022	
SM EN 17542-3:2022	Lucrări din pământ. Încercări geotehnice de laborator. Partea 3: Valoarea de albastru de metilen VBS a pământurilor și a rocilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 136 din 08.08.2022	
SM EN 17542-1:2022	Lucrări din pământ. Încercări geotehnice de laborator. Partea 1: Încercare standard pentru capacitatea de degradare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 136 din 08.08.2022	
SM EN 17542-2:2022	Lucrări din pământ. Încercări geotehnice de laborator. Partea 2: Încercare standard pentru capacitatea de fragmentare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 136 din 08.08.2022	
SM EN ISO 17892-1:2016/A1:2022	Cercetări și încercări geotehnice. Încercări de laborator ale solului. Partea 1: Determinarea conținutului de apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 125 din 19.07.2022	
SM EN ISO 22476-1:2023	Investigații și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 1: Încercare de penetrare cu conul electric și cu piezoconul	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.69 din 05.07.2023	
SM EN 17685-1:2023	Lucrări din pământ. Încercări chimice. Partea 1: Determinarea pierderilor la foc	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.81 din 14.07.2023	
SM EN ISO 22476-5:2023	Investigații și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 5: Încercare cu dilatometru flexibil	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.83 din 17.07.2023	
SM STAS 1913/13:2023	Teren de fundare. Determinarea caracteristicilor de compactare. Încercarea Proctor	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.84 din 17.07.2023	

SM EN ISO 22477-2:2023	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de structuri geotehnice. Partea 2: Încercarea piloților: Încercarea statică axială la tracțiune	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.172 din 14.11.2023	
SM EN 1999-1-4:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-4: Structuri din table formate la rece	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM EN 1999-1-5:2023	Eurocod 9: Proiectarea structurilor de aluminiu. Partea 1-5: Structuri de plăci curbe subțiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM EN 1990:2023	Eurocod: Bazele proiectării structurale și geotehnice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.70 din 06.07.2023	
SM EN ISO 18674-8:2024	Investigații și încercări geotehnice. Monitorizare geotehnică prin instrumentare in situ. Partea 8: Măsurarea încărcărilor: Celule de încărcare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 01.03.2024	
SM EN 12063:2024	Execuția lucrărilor geotehnice speciale. Pereți din palplanșe, pereți din palplanșe combinate, pereți cu modul de inerție ridicat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.128 din 02.09.2024	
SM EN 1997-1:2024	Eurocod 7: Proiectare geotehnică. Partea 1: Reguli generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 27.11.2024	
SM EN 1997-2:2024	Eurocod 7: Proiectare geotehnică. Partea 2: Proprietăți ale terenului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.181 din 27.11.2024	
SM CEN/TS 17685-2:2025	Lucrări de terasament. Încercări chimice. Partea 2: Determinarea componentelor organice prin metoda permanganatului de potasiu	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.24 din 11.03.2025	
SM CEN/TR 16907-8:2025	Lucrări de terasament. Partea 8: Materiale alternative pentru terasamente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.38 din 01.04.2025	
SM EN ISO 22476-16:2025	Investigații și încercări geotehnice. Încercări pe teren. Partea 16: Încercarea de forfecare în foraj	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 03.04.2025	
SM EN 1997-3:2025	Eurocod 7: Proiectare geotehnică. Partea 3: Structuri geotehnice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 17.07.2025	
SM EN ISO 16383-1:2025	Investigații și încercări geotehnice. Încercări de laborator pe roci. Partea 1: Determinarea umidității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.192 din 24.11.2025	
	93.025 Sisteme de transport exterioare pentru apă		
SM SR EN 14801:2011	Condiții pentru determinarea claselor de presiune ale produselor destinate rețelelor de alimentare cu apă sau de canalizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 668-ST din 07.09.2011	
SM EN ISO 1452-1:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 60 din 18.03.2016	

SM EN ISO 1452-2:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 60 din 18.03.2016	
SM EN ISO 1452-4:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 4: Robinete	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 60 din 18.03.2016	
SM EN ISO 22391-1:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	
SM EN ISO 22391-2:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 2: Țevi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	
SM EN ISO 22391-3:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 3: Racorduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	SM EN ISO 22391-3:2016/A1:2021
SM EN ISO 22391-5:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 5: Aptitudine de utilizare a sistemului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 97 din 08.04.2016	SM EN ISO 22391-5:2016/A1:2021
SM EN ISO 1452-3:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 3: Racorduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.222 din 19.09.2016	
SM EN ISO 1452-5:2016	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare, îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 5: Aptitudine de utilizare a sistemului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.222 din 19.09.2016	
SM EN ISO 11298-2:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor subterane de alimentare cu apă. Partea 2: Căptușire cu țevi continue	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 234 din 22.08.2018	

SM EN ISO 11298-1:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor subterane de alimentare cu apă. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 280 din 15.10.2018	
SM CEN ISO/TS 22391-7:2019	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 7: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 12 din 22.02.2019	
SM EN ISO 11298-3:2019	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor subterane de alimentare cu apă. Partea 3: Căptușire cu țevi cu ajustaj de strângere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 118 din 29.05.2019	
SM EN ISO 11298-4:2021	Sisteme de conducte din plastic pentru renovarea rețelelor subterane de alimentare cu apă. Partea 4: Căptușire cu țevi vulcanizate la cald	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.105 din 16.06.2021	
SM EN 16941-2:2021	Sisteme de apă nepotabilă pe teren. Partea 2: Sisteme pentru utilizarea apelor gri epurate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.84 din 29.04.2021	
SM EN ISO 22391-3:2009/A2:2022	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 3: Racorduri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 40 din 29.03.2022	
SM EN 16941-1:2024	Sisteme de apă nepotabilă in situ. Partea 1: Sisteme pentru utilizarea apei meteorice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.116 din 01.08.2024	
SM ISO 24512:2025	Activități referitoare la servicii de alimentare cu apă potabilă și de canalizare. Linii directe pentru managementul serviciilor publice de alimentare cu apă potabilă și pentru evaluarea serviciilor furnizate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.12 din 05.03.2025	
SM EN 805:2025	Alimentări cu apă. Cerințe pentru sistemele și componentele exterioare clădirilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 11.08.2025	
	93.030 Sisteme de canalizare externe		
SM SR EN 588-2:2010	Tuburi de fibro-ciment pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 2: Cămine de vizitare și cămine de inspecție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 477-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1916:2010	Tuburi și accesorii din beton simplu, beton slab armat și beton armat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1916:2010/AC:2010
SM SR EN 1917:2010	Cămine de vizitare și cămine de racord sau de inspecție din beton simplu, beton slab armat și beton armat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 480-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1917:2010/AC:2010

SM SR EN 1123-2+A1:2011	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel galvanizat la cald, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 2: Dimensiuni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 597-ST din 26.05.2011	
SM SR EN 13380:2011	Cerințe generale pentru componentele utilizate pentru renovarea și repararea racordurilor și rețelelor de canalizare în exteriorul clădirilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 675-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 14801:2011	Condiții pentru determinarea claselor de presiune ale produselor destinate rețelelor de alimentare cu apă sau de canalizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 668-ST din 07.09.2011	
SM EN 295-1:2014	Sisteme de tuburi și accesorii de gresie pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 1: Cerințe pentru tuburi, accesorii și îmbinări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	
SM EN 295-4:2014	Sisteme de tuburi și accesorii de gresie pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 4: Cerințe pentru piese de adaptare, piese de legătură și îmbinări flexibile	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	
SM EN 295-5:2014	Sisteme de tuburi și accesorii de gresie pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 5: Cerințe pentru tuburi perforate și accesorii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	
SM EN 295-7:2014	Sisteme de tuburi și accesorii de gresie pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 7: Cerințe pentru tuburile și îmbinările lor destinate execuției prin împingere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	
SM EN 12666-1+A1:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice, pentru drenaj subteran și canalizare fără presiune. Polietilenă (PE). Partea 1: Specificații pentru țevi, racorduri și system	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 42 din 09.03.2015	
SM EN 295-6:2015	Sisteme de tuburi și accesorii de gresie pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 6: Cerințe pentru componentele căminelor de vizitare și inspecție sau de record	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 21.09.2015	
SM EN 14457:2015	Cerințe generale pentru componentele utilizate la execuția fără tranșee a rețelelor de canalizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 21.09.2015	
SM EN 1610:2016	Execuția și încercarea racordurilor și rețelelor de canalizare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 33 din 26.02.2016	
SM EN 13508-1:2016	Investigarea și evaluarea rețelelor de canalizare în exteriorul clădirilor. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 51 din 04.03.2016	

SM EN ISO 13260:2016	Sisteme de canalizare de materiale termoplastice, pentru brașamente și sisteme de evacuare îngropate, fără presiune. Metoda de încercare a rezistenței la un ciclu combinat de temperatură și încărcare externă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 127 din 30.05.2016	SM EN ISO 13260:2016/A1:2018
SM EN 295-2:2016	Sisteme de tuburi și accesorii de gresie pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 2: Evaluarea conformității și eșantionare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.231 din 22.09.2016	
SM EN 13508-2+A1:2017	Investigarea și evaluarea rețelelor de canalizare din exteriorul clădirilor. Partea 2: Sistem de codificare a inspecției vizuale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 36 din 13.02.2017	
SM EN 15383+A1:2017	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru brașamente și sisteme de evacuare. Materiale plastice termorigide armate cu fibră de sticlă (GRP) pe bază de rășină poliestică nesaturată (UP). Cămine de vizitare și de inspecție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 45 din 27.02.2017	
SM CEN/TR 14920:2017	Rezistența la spălare a conductelor de drenaj și de canalizare. Metoda de încercare cu jet puternic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 53 din 06.03.2017	
SM EN 14636-1:2017	Sisteme de canalizare din materiale plastice, pentru drenaj și canalizare fără presiune. Beton de rășină poliestică (PRC). Partea 1: Țevi și racorduri cu îmbinări flexibile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 01.03.2017	
SM EN 14636-2:2017	Sisteme de canalizare din materiale plastice, pentru drenaj și canalizare fără presiune. Beton de rășină poliestică (PRC). Partea 2: Guri de vizitare și camere de inspecție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 49 din 01.03.2017	
SM EN 295-3:2017	Sisteme de tuburi și accesorii de gresie vitrificată pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 3: Metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 135 din 12.07.2017	
SM EN 752:2017	Rețele de canalizare în exteriorul clădirilor. Managementul sistemului de canalizare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 171 din 25.08.2017	
SM EN 16506:2017	Sisteme de renovare ale rețelelor de canalizare. Căptușire cu strat de material plastic ancorat rigid la interior	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 287 din 23.11.2017	
SM EN 16933-2:2018	Rețele de canalizare în exteriorul clădirilor. Proiectare. Partea 2: Proiectare hidraulică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 34 din 15.03.2018	
SM EN ISO 13262:2018	Sisteme de conducte de materiale termoplastice pentru racorduri și canalizări subterane fără presiune. Țevi cu pereți structurați în formă elicoidală, din materiale termoplastice.	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 92 din 18.04.2018	

	Determinarea rezistenței la tracțiune a cordonului de sudură		
SM EN ISO 13263:2018	Sisteme de conducte de materiale termoplastice pentru racorduri și canalizări subterane fără presiune. Fitinguri de materiale termoplastice. Metoda de încercare a rezistenței la șoc	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 92 din 18.04.2018	
SM EN ISO 13264:2018	Sisteme de conducte de materiale termoplastice pentru racorduri și canalizări subterane fără presiune. Fitinguri de materiale termoplastice. Metoda de încercare a rezistenței mecanice sau a flexibilității fittingurilor profilate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 92 din 18.04.2018	
SM CEN/TR 16626:2018	Sisteme de tuburi și accesorii de gresie pentru rețele de canalizare. Ghid pentru procedurile de certificare voluntară de către terțe părți	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 167 din 16.07.2018	
SM EN ISO 11296-2:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de evacuare și canalizare subterane, fără presiune. Partea 2: Căptușire cu țevi continue	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 234 din 22.08.2018	
SM EN ISO 11296-4:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de evacuare și de canalizare subterane, fără presiune. Partea 4: Tubare continuă prin polimerizare la locul de instalare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 234 din 22.08.2018	SM EN ISO 11296-4:2018/A1:2021
SM EN ISO 11297-2:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de evacuare și de canalizare subterane, sub presiune. Partea 2: Căptușire cu țevi continue	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 234 din 22.08.2018	
SM EN ISO 11297-4:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de evacuare și de canalizare subterane, sub presiune. Partea 4: Tubare continuă prin polimerizare la locul de instalare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 234 din 22.08.2018	
SM EN ISO 11296-1:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de evacuare și canalizare subterane, fără presiune. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN 13476-1:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Sisteme de conducte cu pereți structurați de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 1: Cerințe generale și caracteristici de performanță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	

SM EN ISO 11296-3:2018	Sisteme de canalizare din materiale plastice, pentru renovarea rețelelor de evacuare îngropate, fără presiune. Partea 3: Căptușire cu țevi cu ajustaj de strângere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM EN ISO 11297-1:2018	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de evacuare și de canalizare, subterane, sub presiune. Partea 1: Generalități	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM EN 16932-1:2018	Rețele de drenaj și de canalizare în exteriorul clădirilor. Sisteme de pompare. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM EN 16932-3:2018	Rețele de drenaj și de canalizare în exteriorul clădirilor. Sisteme de pompare. Partea 3: Sisteme sub vid	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM CEN/TS 14807:2018	Sisteme de conducte plastice. Termoplastice din fibră de sticlă (GRP) pe bază de rășină poliestică nesaturată (UP). Ghid pentru analiza structurală a conductelor subterane din GRP-UP	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 17.10.2018	
SM EN 16932-2:2018	Rețele de drenaj și de canalizare în exteriorul clădirilor. Sisteme de pompare. Partea 2: Sisteme sub presiune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 17.10.2018	
SM EN 15885:2019	Clasificarea și caracteristicile tehnicilor de renovare, reparare și înlocuire a rețelelor de canalizare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 78 din 10.04.2019	
SM EN ISO 11297-3:2019	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de evacuare și de canalizare, subterane, sub presiune. Partea 3: Căptușire cu țevi cu ajustaj de strângere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 118 din 29.05.2019	
SM EN ISO 11296-7:2019	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor de drenare și evacuare fără presiune, subterane. Partea 7: Căptușire cu țevi înfășurate în spiral	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 240 din 04.11.2019	
SM CEN/TS 13476-4:2020	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru branșamente și sisteme de evacuare fără presiune, îngropate. Sisteme de canalizare cu pereți structurați de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 4: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 35 din 13.03.2020	

SM EN 13598-2:2020	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare și canalizare, subterane, fără presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 2: Specificații pentru guri de vizitare și camere de inspecție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 192 din 12.11.2020	
SM CEN/TS 1852-2:2020	Sisteme de conducte de materiale plastice, pentru drenaj subteran și canalizare fără presiune. Polipropilenă (PP). Partea 2: Ghid pentru evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.29 din 09.03.2020	
SM EN 13598-1:2020	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare și canalizare, subterane, fără presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 1: Specificații pentru fittinguri auxiliare și camere de inspecție de mică adâncime	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 192 din 12.11.2020	
SM EN 13476-2+A1:2020	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Sisteme de conducte cu pereți structurați de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 2: Specificații pentru țevi și fittinguri cu suprafață interioară și exterioară netedă și pentru sistem, tip A	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 206 din 27.11.2020	
SM EN 13476-3+A1:2020	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare și canalizare fără presiune, subterane. Sisteme de conducte cu pereți structurați de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 3: Specificații pentru țevi și fittinguri cu suprafață interioară netedă și suprafață exterioară profilată și pentru sistem, tip B	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 206 din 27.11.2020	
SM CEN/TS 1046:2021	Sisteme de canalizare și de tuburi de protecție de materiale termoplastice. Structuri exterioare de construcție pentru sisteme de gravitație și sub presiune. Instalare șanț	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.105 din 16.06.2021	
SM EN 1463-2:2021	Produse pentru marcarea rutieră. Butoane retroreflectorizante. Partea 2: Încercare rutieră	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.107 din 18.06.2021	
SM EN ISO 23856:2021	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru alimentare cu apă, drenaj sau canalizare, cu sau fără presiune. Sisteme de materiale plastice termorigide armate cu fibră de sticlă (PAS) pe bază de rășină poliesterică nesaturată (PN)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.169 din 24.09.2021	

SM EN 14654-1:2021	Rețele exterioare de canalizare a apelor uzate menajere și a celor pluviale. Management și control al activităților. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.84 din 29.04.2021	
SM EN 14654-2:2021	Rețele exterioare de canalizare a apelor uzate menajere și a celor pluviale. Management și control al activităților. Partea 2: Reabilitare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.84 din 29.04.2021	
SM EN 14654-3:2021	Rețele exterioare de canalizare a apelor uzate menajere și a celor pluviale. Management și control al activităților. Partea 3: Curățarea rețelelor de canalizare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.84 din 29.04.2021	
SM EN 14654-4:2021	Rețele exterioare de canalizare a apelor uzate menajere și a celor pluviale. Management și control al activităților. Partea 4: Controlul intrărilor de la utilizatori	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.84 din 29.04.2021	
SM EN 476:2022	Cerințe generale pentru componentele utilizate în racorduri și colectoare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 110 din 06.07.2022	
SM EN 16933-1:2022	Rețele de canalizare în exteriorul clădirilor. Proiectare. Partea 1: Principii de amplasare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 88 din 01.06.2022	
SM CEN/TS 13598-3:2022	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru branșamente și sisteme de evacuare îngropate, fără presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 3: Evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 34 din 24.03.2022	
SM EN 12889:2023	Execuția fără tranșee și încercarea racordurilor și rețelelor de canalizare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 16.03.2023	
SM EN 14758-1:2023	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Polipropilenă cu modificatori minerali (PP-MD). Partea 1: Specificații pentru țevi, fittinguri și sistem	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.85 din 18.07.2023	
SM EN 17670-2:2024	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru transportul subteran fără presiune al apelor de suprafață. Poli(clorură de vinil) neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 2: Specificații pentru gurile de scurgere stradale	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 22.04.2024	
SM ISO 24511:2025	Activități referitoare la servicii de apă potabilă și de canalizare. Îndrumări pentru managementul serviciilor publice de canalizare și pentru evaluarea serviciilor de canalizare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.12 din 05.03.2025	

SM CEN/TS 14758-2:2025	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare și canalizare, subterane, fără presiune. Polipropilenă cu modificatori minerali (PP-MD). Partea 2: Evaluarea conformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.184 din 19.11.2025	
	93.040 Construcții de poduri		
SM STAS 5626:2005	Poduri. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie al RM nr. 1753-ST din 03.08.2005	
SM SR EN 1993-1-11:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 1-11: Proiectarea structurilor cu elemente întinse	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 722-ST din 18.11.2011	SM SR EN 1993-1-11:2011/AC:2015
SM SR EN 1993-2:2011	Eurocod 3: Proiectarea structurilor de oțel. Partea 2: Poduri de oțel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1993-2:2011/AC:2015
SM SR EN 1994-2:2011	Eurocod 4: Proiectarea structurilor compozite de oțel și beton. Partea 2: Reguli generale și reguli pentru poduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM SR EN 1994-2:2011/AC:2011 SM EN 1994- 2:2011/NA:2020
SM SR EN 1995-2:2011	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 2: Poduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 724-ST din 23.11.2011	SM EN 1995-2:2011/NA:2019
SM SR EN 1998-2:2011	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 2: Poduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 728-ST din 29.11.2011	SM SR EN 1998-2:2011/A1:2015 SM SR EN 1998-2:2011/A2:2015 SM SR EN 1998-2:2011/AC:2015 SM EN 1998-2:2011/NA:2019
SM SR EN 1991-2:2011	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 2: Acțiuni din trafic la poduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM SR EN 1991-2:2011/AC:2015 SM EN 1991-2:2011/NA:2018
SM SR EN 1992-2:2011	Eurocod 2: Proiectarea structurilor de beton. Partea 2: Poduri de beton. Proiectare și prevederi constructive	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 733-ST din 01.12.2011	SM SR EN 1992-2:2011/AC:2011 SM EN 1992-2:2011/NA:2018
SM ISO 14963:2013	Vibrații și șocuri mecanice. Linii directe pentru încercări și investigații dinamice pe poduri și viaducte	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 04 din 27.05.2013	
SM SR EN 15050+A1:2014	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru poduri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 250 din 30.04.2014	
SM CEN/TR 17231:2018	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Sarcinile de transport asupra podurilor. Interacțiunea căii ferate și a podului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 277 din 05.10.2018	
SM ISO 18649:2021	Vibrații mecanice. Evaluarea rezultatelor măsurărilor în timpul încercărilor dinamice și investigațiilor pe poduri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 230 din 03.12.2021	

SM ISO 21725-1:2023	Proiectare simplificată a podurilor din beton precomprimat. Partea 1: Poduri cu grinzi I	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.63 din 03.07.2023	
SM ISO 21725-2:2023	Proiectare simplificată a podurilor din beton precomprimat. Partea 2: Poduri cu grinzi	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.63 din 03.07.2023	
SM EN 1991-2:2024	Eurocod 1: Acțiuni asupra structurilor. Partea 2: Acțiuni din trafic la poduri și alte lucrări de inginerie civilă	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.04.2024	
SM EN 1998-2:2025	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 2: Poduri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 101 din 17.07.2025	
	93.060 Construcții tuneluri		
SM EN 12110:2015	Mașini pentru executat tuneluri. Sasuri pneumatice. Cerințe de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 25.08.2015	
SM EN 12111:2015	Mașini pentru executat tuneluri. Mașini cu cap frontal pentru forat și echipamente miniere cu acțiune continuă. Cerințe de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 25.08.2015	
SM EN 16191:2015	Mașini pentru executat tuneluri. Cerințe de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 25.08.2015	
SM EN 14067-5:2022	Aplicații feroviare. Aerodinamică. Partea 5: Cerințe și proceduri de încercare pentru aerodinamică în tunel	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 56 din 06.04.2022	
SM EN 14067-5:2022/AC:2023	Aplicații feroviare. Aerodinamică. Partea 5: Cerințe și proceduri de încercare pentru aerodinamică în tunel	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.68 din 05.07.2023	
	93.080 Ingineria drumurilor		
	93.080.01 Ingineria drumurilor în general		
SM STAS 4032/2:2005	Tehnica traficului rutier. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1740-ST din 26.07.2005	
SM SR 4032-1:2013	Lucrări de drumuri. Terminologie	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 139 din 11.09.2013	
SM SR 1848-7:2017	Semnalizare rutieră. Marcaje rutiere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 314 din 13.12.2017	SM SR 1848-7:2017/A91:2021
SM SR 1848-1:2021	Semnalizare rutieră. Indicatoare și mijloace de semnalizare rutieră. Partea 1: Clasificare, simboluri și amplasare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.145 din 06.08.2021	SM SR 1848-1:2021/A91:2021
SM SR 1848-2:2021	Semnalizare rutieră. Indicatoare și mijloace de semnalizare rutieră. Partea 2: Condiții tehnice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.145 din 06.08.2021	

SM SR 1848-3:2021	Semnalizare rutieră. Indicatoare și mijloace de semnalizare rutieră. Partea 3: Scriere, mod de alcătuire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.145 din 06.08.2021	SM SR 1848-3:2021/C91:2021
SM SR 1848-4:2021	Siguranța circulației. Semafoare pentru dirijarea circulației. Amplasare și funcționare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.145 din 06.08.2021	
	93.080.10 Construcția de drumuri		
SM SR EN 500-2+A1:2011	Mașini mobile pentru construcția drumurilor. Securitate. Partea 2: Cerințe specifice frezelor rutiere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 552-ST din 05.04.2011	
SM SR EN 500-3+A1:2011	Mașini mobile pentru construcția drumurilor. Securitate. Partea 3: Cerințe specifice pentru mașini de stabilizat terenul și mașini de reciclat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 552-ST din 05.04.2011	
SM SR EN 500-6+A1:2011	Mașini mobile pentru construcția drumurilor. Securitate. Partea 6: Cerințe specifice finisoarelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 552-ST din 05.04.2011	
SM SR EN 13862+A1:2011	Mașini pentru tăiat pardoseală. Securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 620-ST din 23.06.2011	
SM SR EN 500-1+A1:2011	Mașini mobile pentru construcția drumurilor. Securitate. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 737-ST din 06.12.2011	
SM SR EN 13036-1:2013	Caracteristici ale suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Metode de încercare. Partea 1: Măsurarea adâncimii macrotexturii suprafeței îmbrăcămintei, prin tehnica volumetrică a petei	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 26.07.2013	
SM SR EN 13036-6:2013	Caracteristici ale suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Metode de încercare. Partea 6: Măsurarea profilurilor transversale și longitudinale în domeniul de lungimi de undă al planeității și macrotexturii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 139 din 11.09.2013	
SM SR 10144-4:2013	Amenajarea intersecțiilor pe străzi. Clasificare și prescripții de proiectare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 142 din 16.09.2013	
SM EN 500-4:2014	Mașini mobile pentru construcția drumurilor. Securitate. Partea 4: Cerințe specifice pentru mașini de compactat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	
SM ASTM E2583:2014	Metodă de încercare standardizată pentru măsurarea deformațiilor cu deflectometru ușor (LWD)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	
SM EN 536:2015	Mașini pentru construcția drumurilor. Malaxoare pentru materiale de construcții rutiere. Cerințe de securitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 169 din 25.08.2015	

SM EN 13036-4:2015	Caracteristici ale suprafețelor drumurilor și aeroporturilor. Metode de încercare. Partea 4: Metode de măsurare a aderenței unei suprafețe. Încercarea cu pendul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 21.09.2015	
SM EN 13020:2016	Caracteristici ale suprafețelor drumurilor și aeroporturilor. Metode de încercare. Partea 4: Metode de măsurare a aderenței unei suprafețe. Încercarea cu pendul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 21.09.2015	
SM EN 13036-5:2020	Caracteristici ale suprafețelor drumurilor și pistelor aeroportuare. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea indicilor longitudinali ai neuniformității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 13.05.2020	
SM CEN/TS 15209:2022	Indicatoare tactile de suprafață de pavaj produse din beton, argilă arsă și piatră	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 56 din 06.04.2022	
SM EN 13862:2022	Mașini pentru tăiat pardoseală. Securitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 45 din 01.04.2022	
SM EN 16165:2022	Determinarea rezistenței la alunecare a suprafețelor pietonale. Metode de evaluare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 36 din 28.03.2022	
SM ISO 8608:2022	Vibrații mecanice. Profiluri ale îmbrăcăminte rutiere. Prezentarea rezultatelor măsurărilor	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 190 din 02.11.2022	
SM CWA 18176:2025	Sistem de suport decizional pentru planificarea întreținerii autostrăzilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.62 din 23.04.2025	
SM CWA 18175:2025	Operațiuni de întreținere a drumurilor ghidate de tehnologiile XR combinate cu o platformă modulară robotizată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.62 din 23.04.2025	
SM EN 13036-8:2025	Caracteristici ale suprafeței drumurilor și pistelor aeroporturilor. Metode de încercare. Partea 8: Determinarea indicilor de planeitate transversală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.190 din 21.11.2025	
	93.080.20 Materiale de construcții pentru drumuri		
SM SR EN 12271:2010	Tratamente de suprafață. Cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 481-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12273:2010	Straturi bituminoase turnate la rece. Cerințe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 481-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13877-3:2010	Îmbrăcăminte rutiere de beton. Partea 3: Specificații pentru gujoanele utilizate la îmbrăcămintele de beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 485-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1338:2010	Pavele de beton. Condiții și metode de încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 475-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1338:2010/AC:2010

SM SR EN 13043:2010	Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 475-ST din 27.12.2010	SM SR EN 13043:2010/AC:2010
SM SR EN 14188-1:2010	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 1: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la cald	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 486-ST din 27.12.2011	
SM SR EN 14188-2:2010	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 2: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la rece	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 486-ST din 27.12.2011	
SM SR EN 1339:2010	Dale de beton. Condiții și metode de încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 474-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1339:2010/AC:2010
SM SR EN 1340:2010	Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 474-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1340:2010/AC:2010
SM SR EN 15381:2010	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de drumuri și pentru straturi de uzură asfaltice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 488-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12591:2010	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 496-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 13286-48:2011	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 48: Metodă de încercare pentru determinarea gradului de răspîndire	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 674-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 13286-50:2011	Amestecuri de agregate tratate și netratate cu lianți hidraulici. Partea 50: Metoda de confecționare prin compactare cu un aparat. Proctor sau o masă vibratoare a epruvetelor din agregate tratate cu lianți hidraulici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 674-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 13286-51:2011	Amestecuri de agregate tratate și netratate cu lianți hidraulici. Partea 51: Metoda de confecționare prin compactare cu ciocan vibrator a epruvetelor din agregate tratate cu lianți hidraulici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 674-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 13286-52:2011	Amestecuri de agregate tratate și netratate cu lianți hidraulici. Partea 52: Metoda de confecționare prin vibrocompresiune a epruvetelor din agregate tratate cu lianți hidraulici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 674-ST din 09.09.2011	
SM SR EN 13286-53:2011	Amestecuri de agregate tratate și netratate cu lianți hidraulici. Partea 53: Metoda de confecționare prin compresiune axială a	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 674-ST din 09.09.2011	

	epruvetelor din amestecuri tratate cu lianți hidraulici		
SM SR EN 14840:2011	Produse de umplere și colmatare a rosturilor. Metode de încercare a rosturilor de etanșeitate prefabricate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 668-ST din 07.09.2011	
SM SR EN 13596:2011	Foi flexibile pentru hidroizolații. Hidroizolarea podurilor și a altor suprafețe de beton circulat de vehicule. Determinarea aderenței	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 670-ST din 08.09.2011	
SM SR EN 13286-2:2011	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 2: Metode de încercare pentru determinarea în laborator a masei volumice de referință și a conținutului de apă Compactare Proctor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 772-ST din 15.12.2011	SM EN 13286-2:2010/AC:2018
SM EN 13286-3:2013	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 3: Metode de determinare în laborator a masei volumice de referință și a conținutului de apă. Vibrocompactare cu parametri controlați	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 17 din 04.06.2013	
SM EN 13286-5:2013	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 5: Metode de determinare în laborator a masei volumice de referință și a conținutului de apă. Masă vibratoare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 17 din 04.06.2013	
SM EN 13286-7:2013	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 7: Încercare triaxială la sarcină ciclică pentru amestecuri de agregate netratate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 17 din 04.06.2013	
SM EN 13286-40:2013	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 40: Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la întindere directă a amestecurilor de agregate tratate cu lianți hidraulici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 17 din 04.06.2013	
SM EN 13286-42:2013	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 42: Metodă de determinare a rezistenței la întindere indirectă a amestecurilor de agregate tratate cu lianți hidraulici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 17 din 04.06.2013	
SM EN 13286-44:2013	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 44: Metode de determinare a coeficientului alfa al zgurii granulate de furnal înalt	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 17 din 04.06.2013	
SM EN 13286-45:2013	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 45: Metodă de determinare a perioadei de lucrabilitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 17 din 04.06.2013	

SM EN 13286-46:2013	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 46: Metode de determinare a valorii parametrului de umiditate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 17 din 04.06.2013	
SM EN 13286-49:2013	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 49: Încercarea accelerată la umflare pentru pământuri tratate cu var și/sau cu liant hydraulic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 17 din 04.06.2013	
SM EN 1367-5:2013	Încercări pentru determinarea caracteristicilor termice și de alterabilitate ale agregatelor. Partea 5: Determinarea rezistenței la șoc termic	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 18 din 04.06.2013	
SM SR EN 13036-7:2013	Caracteristici ale suprafețelor drumurilor și pistelor aeroportuare. Metode de încercare. Partea 7: Măsurarea denivelărilor straturilor de rulare ale drumurilor: încercarea cu dreptar	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 26.07.2013	
SM SR EN 12272-1:2013	Tratamente bituminoase. Metode de încercare. Partea 1: Grad de răspîndire și uniformitate a răspîndirii liantului și agregatelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 141 din 13.09.2013	
SM SR EN 12272-2:2013	Tratamente bituminoase. Metode de încercare. Partea 2: Evaluarea vizuală a defectelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 141 din 13.09.2013	
SM SR EN 12272-3:2013	Tratamente bituminoase. Metode de încercare. Partea 3: Determinarea adezivității liant-agregat prin încercare cu placa Vialit	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 141 din 13.09.2013	
SM SR EN 12274-7:2013	Straturi bituminoase turnate la rece. Metode de încercare. Partea 7: Metoda de încercare la abraziune prin agitare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 141 din 13.09.2013	
SM SR EN 12274-8:2013	Straturi bituminoase turnate la rece. Metode de încercare. Partea 8: Evaluare vizuală a defectelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 141 din 13.09.2013	
SM SR EN 1424:2013	Produse pentru marcare rutieră. Microbile de sticlă preamestecate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 142 din 16.09.2013	SM EN 1424:1997/A1:2017
SM SR EN 13286-43:2013	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 43: Metodă de determinare a modulului de elasticitate al amestecurilor de agregate tratate cu lianți hidraulici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 163 din 24.10.2013	
SM EN 12697-38:2013	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice turnate la cald. Partea 38: Aparatură comună și etalonare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 176 din 30.10.2013	
SM SR EN 1423:2014	Produse de marcare rutieră. Produse de pulverizare. Microbile de sticlă, granule antiderapante și amestecul acestor două componente	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 264 din 16.05.2014	SM SR EN 1423: 2014/AC:2014
SM SR EN 13459:2014	Produse pentru marcare rutieră. Eșantionare din stoc și încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 264 din 16.05.2014	

SM SR EN 14023:2014	Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile biturilor modificate cu polimeri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 264 din 16.05.2014	
SM EN 13808:2014	Bitum și lianți bituminoși. Cadrul specificațiilor pentru emulsiile bituminoase cationice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 426 din 18.11.2014	
SM ASTM E1082:2014	Metodă de încercare standardizată pentru măsurarea planietății suprafeței carosabile în timpul deplasării vehiculelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	
SM EN 1341:2014	Dale din piatră recuper pentru pavări exterioare. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	
SM EN 1342:2014	Pavele din piatră recuper pentru pavări exterioare. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	
SM EN 1343:2014	Borduri din piatră recuper pentru pavări exterioare. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	
SM EN 1344:2014	Pavele de argilă arsă. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	SM EN 1344:2014/AC:2016
SM ASTM E1364:2014	Metodă de încercare standardizată pentru măsurarea planietății după metoda static	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	
SM EN 13282-1:2014	Lianți hidraulici rutieri. Partea 1: Lianți hidraulici rutieri cu întărire rapidă. Compoziție, specificații și criterii de conformitate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	
SM CEN/TS 13036-2:2015	Caracteristici ale suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Metode de încercare. Partea 2: Evaluarea rezistenței suprafeței pavajului rutier la derapare prin utilizarea sistemelor de măsurare dinamice	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 27 din 18.02.2015	
SM CEN/TS 13286-54:2015	Amestecuri de recuperat tratate și netratate cu lianți hidraulici. Partea 54: Metodă de încercare pentru determinarea sensibilității la îngheț. Rezistența la îngheț și dezgheț a amestecurilor tratate cu lianți hidraulici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 03.09.2015	
SM EN 14227-1:2015	Amestecuri tratate cu lianți hidraulici. Specificații. Partea 1: Amestecuri granulare tratate cu ciment	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 03.09.2015	
SM EN 14227-2:2015	Amestecuri tratate cu lianți hidraulici. Specificații. Partea 2: Amestecuri granulare tratate cu zgură	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 03.09.2015	
SM EN 14227-3:2015	Amestecuri tratate cu lianți hidraulici. Specificații. Partea 3: Amestecuri granulare tratate cu cenușă volantă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 03.09.2015	
SM EN 14227-4:2015	Amestecuri tratate cu lianți hidraulici. Specificații. Partea 4: Cenușă pentru amestecuri tratate cu lianți hidraulici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 03.09.2015	

SM EN 14227-5:2015	Amestecuri tratate cu lianți hidraulici. Specificații. Partea 5: Amestecuri granulare tratate cu liant recuperat pentru drumuri	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 172 din 03.09.2015	
SM EN 13036-3:2015	Caracteristici ale suprafețelor drumurilor și aeroporturilor. Metode de încercare. Partea 3: Măsurarea drenabilității superficiale a unei îmbrăcămînți rutiere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 21.09.2015	
SM EN 13197+A1:2015	Produse pentru marcare rutieră. Simulator de uzură. Masă rotativă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 21.09.2015	
SM EN 13863-1:2015	Îmbrăcămînți rutiere de beton. Partea 1: Metoda de încercare nedistructivă pentru determinarea grosimii dalei de beton	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 21.09.2015	
SM EN 13863-2:2015	Îmbrăcămînți rutiere de beton. Partea 2: Metoda de încercare pentru determinarea aderenței între două straturi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 21.09.2015	
SM EN 13863-3:2015	Îmbrăcămînți rutiere de beton. Partea 3: Metode de încercare pentru determinarea grosimii îmbrăcămînței rutiere de beton pe carote	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 21.09.2015	
SM EN 14188-4:2015	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 4: Specificații pentru amorse utilizate cu produsele de colmatare a rosturilor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 21.09.2015	
SM EN 12970:2015	Mastic asfaltic pentru hidroizolare. Definiții, condiții și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 02.11.2015	
SM EN 1790:2016	Produse pentru marcare rutieră. Marcaje rutiere prefabricate	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 33 din 26.02.2016	
SM EN 12697-25:2017	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 25: Încercare la compresiune ciclică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 12 din 30.01.2017	
SM CEN/TS 15901-14:2016	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 14: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței cu ajutorul unui dispozitiv cu alunecare controlată longitudinal (LFCN): ViaFriction (Road Analyser și Recorder de ViaTech AS)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 211 din 24.08.2016	
SM EN 13108-1:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 328 din 12.12.2016	
SM EN 13108-2:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 2: Betoane asfaltice pentru straturi foarte subțiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 328 din 12.12.2016	
SM EN 13108-3:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 3: Asfalt suplă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 328 din 12.12.2016	

SM EN 13108-4:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 4: Mixturi asfaltice tip Hot Rolled Asphalt	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 328 din 12.12.2016	SM EN 13108-4:2016/AC:2018
SM EN 13108-5:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5: Asfalt cu conținut ridicat de mastic	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 328 din 12.12.2016	
SM EN 13108-6:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 6: Asfalt turnat rutier	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 328 din 12.12.2016	
SM EN 13108-7:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 7: Asfalt drenant	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 328 din 12.12.2016	
SM EN 13108-8:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 8: Asfalt recuperat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 328 din 12.12.2016	
SM EN 13108-9:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 9: Asfalt pentru straturi ultrasubțiri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 328 din 12.12.2016	
SM EN 13108-20:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 20: Procedură pentru încercarea de tip	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 328 din 12.12.2016	
SM EN 13108-21:2016	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 21: Controlul producției în fabric	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 328 din 12.12.2016	
SM EN 12697-25:2017	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 25: Încercare la compresiune ciclică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 12 din 30.01.2017	
SM EN 12802:2017	Produse pentru marcare rutieră. Metode de laborator pentru identificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 28 din 06.02.2017	
SM CEN/TS 12633:2017	Metoda de lustruire a probelor înainte de măsurarea rezistenței la alunecare și derapare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 23 din 02.02.2017	
SM EN 13924-1:2017	Bitum și lianți bituminoși. Cadrul specificațiilor pentru bitumuri rutiere speciale. Partea 1: Bitumuri rutiere dure	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 38 din 20.02.2017	
SM EN 13863-4:2017	Îmbrăcămiși rutiere de beton. Partea 4: Metode de încercare pentru determinarea rezistenței îmbrăcămișilor de beton la uzura cauzată de pneurile cu crampoane	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.03.2017	
SM EN 13880-1:2017	Produse pentru colmatarea rosturilor recuperat la cald. Partea 1: Metodă de încercare pentru determinarea densității la 25°C	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.03.2017	
SM EN 13880-2:2017	Produse pentru colmatarea rosturilor recuperat la cald. Partea 2: Metodă de încercare pentru determinarea penetrației cu con la 25°C	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.03.2017	
SM EN 13880-9:2017	Produse pentru colmatarea rosturilor recuperat la cald. Partea 9: Metodă de încercare pentru determinarea compatibilității cu îmbrăcămișile bituminoase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.03.2017	

SM EN 13880-11:2017	Produse pentru colmatarea rosturilor recuperat la cald. Partea 11: Metodă de încercare pentru prepararea probelor de recuper asfaltică utilizate la încercarea funcțională și pentru determinarea compatibilității cu îmbrăcămințile bituminoase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.03.2017	
SM EN 13880-12:2017	Produse pentru colmatarea rosturilor recuperat la cald. Partea 12: Metodă de încercare pentru prepararea probelor de beton pentru încercarea de aderență (compoziție)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.03.2017	
SM EN 14183:2017	Taburet-scară	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 01.03.2017	
SM EN 14227-15:2017	Amestecuri tratate cu lianți hidraulici. Specificații. Partea 15: Soluri tratate cu lianți hidraulici	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 48 din 01.03.2017	
SM CEN/TS 15901-1:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 1: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței cu ajutorul unui dispozitiv de măsurare a coeficientului de alunecare longitudinal fixat (LFCS): RoadSTAR	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM CEN/TS 15901-2:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 2: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței cu ajutorul unui dispozitiv cu alunecare controlată longitudinal (LFCRNL): ROSR (analizor de drumuri și înregistrator Norsemeter)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM CEN/TS 15901-3:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 3: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței cu ajutorul unui dispozitiv cu alunecare controlată longitudinal (LFCA): Dispozitiv ADHERA	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM CEN/TS 15901-4:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 4: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței cu ajutorul unui dispozitiv cu alunecare controlată longitudinal (LFCT): Dispozitiv pentru testarea aterizării (TRT)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM CEN/TS 15901-5:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 5: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței cu ajutorul unui dispozitiv cu alunecare controlată longitudinal (LFCRDK): ROAR (analizor de drumuri și înregistrator)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	

SM CEN/TS 15901-6:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 6: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței pavajului prin măsurarea coeficientului forței laterale (SFCS): SCRIM®	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM CEN/TS 15901-7:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 7: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței cu ajutorul unui dispozitiv cu recuperate ²⁵⁹ de alunecare longitudinală fixat (LFCS): GripTester®	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM CEN/TS 15901-8:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 8: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței pavajului prin măsurarea coeficientului forței laterale (SFCD): SKM	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM CEN/TS 15901-9:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 9: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței pavajului prin măsurarea coeficientului aderenței longitudinale (LFCD): remorcă de măsurare pentru determinarea rezistenței de alunecare DWWNL	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM CEN/TS 15901-10:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 10: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței cu ajutorul unui dispozitiv de măsurare a coeficientului de frecare longitudinal pentru roțile blocate (LFCSK): Skiddometer BV-8	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM CEN/TS 15901-11:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 11: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței cu ajutorul unui dispozitiv de măsurare a coeficientului de frecare longitudinal pentru roțile blocate (LFCSK): dispozitiv SRM	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM CEN/TS 15901-12:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 12: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței cu ajutorul unui dispozitiv cu alunecare controlată longitudinal: Skiddometer BV-11 și dispozitiv de măsurare (SFT)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	

SM CEN/TS 15901-13:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 13: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței pavajului prin măsurarea coeficientului forței laterale de (SFCO): Odoliograph	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM CEN/TS 15901-15:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 15: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței cu ajutorul unui dispozitiv cu alunecare controlată longitudinal (LFCI): IMAG	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM EN 14187-1:2017	Masticuri pentru colmatarea rosturilor recuperat la rece. Metode de încercare. Partea 1: Determinarea gradului de polimerizare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 154 din 08.08.2017	
SM EN 14187-2:2017	Masticuri pentru colmatarea rosturilor recuperat la rece. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea timpului de întărire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 154 din 08.08.2017	
SM EN 14187-3:2017	Masticuri pentru colmatarea rosturilor recuperat la rece. Metode de încercare. Partea 3: Determinarea caracteristicilor de auto-nivelare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 154 din 08.08.2017	
SM EN 14187-4:2017	Masticuri pentru colmatarea rosturilor recuperat la rece. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea variației de recu și de volum după imersare în carburant pentru încercare și substanțe chimice lichide	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 154 din 08.08.2017	
SM EN 14187-6:2017	Masticuri pentru colmatarea rosturilor recuperat la rece. Metode de încercare. Partea 6: Determinarea caracteristicilor de adezivitate/coeziune după imersare în carburant pentru încercare și substanțe chimice lichide	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 154 din 08.08.2017	
SM EN 14187-8:2017	Masticuri pentru colmatarea rosturilor recuperat la rece. Metode de încercare. Partea 8: Determinarea îmbătrânirii artificiale cu radiații UV	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 154 din 08.08.2017	
SM EN 12697-17:2017	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 17: Pierderea de material al epruvetelor din recuper asfaltică drenantă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 175 din 29.08.2017	
SM EN 13282-2:2017	Lianți hidraulici rutieri. Partea 2: Lianți hidraulici rutieri cu întărire recupe. Compoziție, specificații și criterii de conformitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 267 din 13.11.2017	
SM EN 12697-18:2017	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 18: Încercarea de scurgere a liantului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 323 din 18.12.2017	
SM EN 12697-27:2017	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 27: Prelevarea probelo	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 323 din 18.12.2017	

SM EN 1793-4:2017	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 4: Caracteristici intrinseci. Valori in situ ale difracției acustice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 118 din 27.06.2017	
SM EN 14260:2018	Produse derivate de la piroliză cărbunelui. Lianți pe bază de gudron de cărbune și smoală și produse înrudite: gudroane rutiere. Caracteristici și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 95 din 19.04.2018	
SM EN 12697-13:2018	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 13: Măsurarea temperaturii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 18.05.2018	
SM EN 12697-23:2018	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 23: Determinarea rezistenței la tracțiune indirectă a epruvetelor bituminoase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 18.05.2018	
SM EN 13588:2018	Bitumuri și lianți bituminoși. Determinarea coeziunii lianților bituminoși prin metoda pendulului	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 119 din 18.05.2018	
SM EN 12697-10:2018	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 10: Compactibilitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 125 din 06.06.2018	
SM CEN/TR 16958:2018	Materiale pentru marcaje rutiere. Condiții pentru îndepărtarea / mascarea marcajelor rutiere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 247 din 18.09.2018	
SM EN 12274-1:2018	Mixturi asfaltice preparate la rece. Metode de încercare. Partea 1: Prelevare de probe de recuperare asfaltică preparată la rece	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN 12274-2:2018	Mixturi asfaltice preparate la rece. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea conținutului de bitum recupera, recuperat prepararea eșantioanelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN 12274-3:2018	Mixturi asfaltice preparate la rece. Metode de încercare. Partea 3: Consistență	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN 12274-4:2018	Mixturi asfaltice preparate la rece. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea coeziunii mixturii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN 12274-5:2018	Mixturi asfaltice preparate la rece. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea conținutului minim de liant și rezistenței la uzură	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN 12274-6:2018	Mixturi asfaltice preparate la rece. Metode de încercare. Partea 6: Grad de așternere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 258 din 26.09.2018	
SM EN 15382:2018	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de infrastructură în transporturi	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 259 din 26.09.2018	
SM EN 13212:2018	Produse pentru marcare rutieră. Cerințe pentru controlul producției în fabrică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 280 din 15.10.2018	

SM EN 13880-10:2018	Produse pentru colmatarea rosturilor recuperat la cald. Partea 10: Metodă de încercare pentru determinarea aderenței și coeziunii după întindere și compresiune repetată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 280 din 15.10.2018	
SM EN 13880-13:2018	Produse pentru colmatarea rosturilor recuperat la cald. Partea 13: Metodă de încercare pentru determinarea întinderii discontinue (încercarea de aderență)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 280 din 15.10.2018	
SM EN 12697-24:2018	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 24: Rezistență la oboseală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 278 din 15.10.2018	
SM CEN/TS 12697-50:2018	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 50: Rezistență la abraziune	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 277 din 05.10.2018	
SM EN 12697-12:2018	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 12: Determinarea sensibilității la apă a epruvetelor bituminoase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM EN 13285:2018	Amestecuri de recuperat nelegate. Specificații	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM EN 12697-3+A1:2019	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 3: Recuperarea bitumului: Evaporator rotativ	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 75 din 08.04.2019	
SM EN 12697-30:2019	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 30: Confecționarea epruvetelor cu compactorul cu impact	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 75 din 08.04.2019	
SM EN 12697-5:2019	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea densității maxime	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 75 din 08.04.2019	
SM EN 12697-8:2019	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 8: Determinarea caracteristicilor volumetrice ale epruvetelor bituminoase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 75 din 08.04.2019	
SM EN 13880-8:2019	Produse pentru colmatarea rosturilor recuperat la cald. Partea 8: Metodă de încercare pentru determinarea variației de recu a produselor de colmatare a rosturilor rezistente la hidrocarburi, după imersia în hidrocarburi	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 76 din 19.04.2019	
SM EN ISO 13473-1:2019	Caracterizarea texturii îmbrăcăminteii unei recuperat rutiere plecând de la releveele de profil. Partea 1: Determinarea adâncimii medii a texturii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 227 din 21.10.2019	
SM EN 14187-5:2019	Masticuri pentru colmatarea rosturilor recuperat la rece. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea rezistenței la acțiunea combinată a umidității și a temperaturii ridicate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 228 din 21.10.2019	
SM EN 13880-6:2019	Produse pentru colmatarea rosturilor recuperat la cald. Partea 6: Metodă de preparare a probelor de încercat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 229 din 23.10.2019	

SM EN 14187-7:2019	Masticuri pentru colmatarea rosturilor recuperat la rece. Partea 7: Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la flacără	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 230 din 23.10.2019	
SM EN 14187-9:2019	Masticuri pentru colmatarea rosturilor recuperat la rece. Metode de încercare. Partea 9: Încercarea funcționalității masticurilor pentru colmatare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 232 din 24.10.2019	
SM EN 12697-44:2019	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 44: Propagarea fisurii la încercarea la flexiune a unui bloc semicircular	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 235 din 29.10.2019	
SM EN 13880-7:2019	Produse pentru colmatarea rosturilor recuperat la cald. Partea 7: Încercarea funcțională a colmatării rosturilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 31.10.201	
SM EN 12697-31:2019	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 31: Confecționarea epruvetelor cu presa cu compactare giratorie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 239 din 01.11.2019	
SM EN 12697-32:2019	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 32: Confecționarea epruvetelor cu compactorul vibrator	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 246 din 07.11.2019	
SM EN 12697-54:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 54: Întărirea eșantionului pentru încercarea amestecurilor cu emulsie bituminoasă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.49 din 08.05.2020	
SM EN 12697-55:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 55: Evaluarea organoleptică a compatibilității materialelor recuperate ²⁶³ ale unui amestec cu emulsia de bitum	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.49 din 08.05.2020	
SM EN 12697-56:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 56: Pregătirea eșantioanelor prin compactare statică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.49 din 08.05.2020	
SM EN 12697-53:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 53: Creșterea coeziunii prin metoda cu maniabilimetru	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.52 din 11.05.2020	
SM EN 12697-6:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 6: Determinarea densității aparente a epruvetelor bituminoase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.174 din 02.10.2020	
SM EN 12697-14:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 14: Conținut de apă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.174 din 02.10.2020	
SM EN 12697-19:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 19: Permeabilitatea epruvetelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.174 din 02.10.2020	
SM EN 12697-20:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 20: Încercare de amprentare pe epruvete cubice sau Marshall	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.174 din 02.10.2020	

SM EN 12697-21:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 21: Încercarea de amprentare pe plăci	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.174 din 02.10.2020	
SM EN 12697-28:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 28: Pregătirea probelor pentru determinarea conținutului de bitum, a conținutului de apă și a compoziției granulometrice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.174 din 02.10.2020	
SM EN 13108-31:2020	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 31: Beton asfaltic cu emulsie bituminoasă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 65 din 15.05.2020	
SM EN 12697-34:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 34: Încercare Marshall	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.174 din 02.10.2020	
SM EN 12697-39:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 39: Determinarea conținutului de liant prin calcinare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.174 din 02.10.2020	
SM EN 12697-40:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 40: Permeabilitate in situ	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.174 din 02.10.2020	
SM EN 12697-45:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 45: Încercarea rigidității la tracțiune în condiții de saturație și îmbătrânire (SATS)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.174 din 02.10.2020	
SM EN 12697-46:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 46: Determinarea fisurării și proprietăților la recuperate264 scăzute prin încercări de tracțiune uniaxială	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.174 din 02.10.2020	
SM EN 12697-1:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 1: Conținut de liant solubi	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.178 din 12.10.2020	
SM EN 12697-29:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 29: Determinarea dimensiunilor epruvetelor bituminoase	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 206 din 27.11.2020	
SM EN 12697-21:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 21: Încercarea de amprentare pe plăci	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 174 din 02.10.2020	
SM EN 12697-11:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 11: Determinarea afinității dintre recuperat și bitum	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 174 din 02.10.2020	
SM EN 1824:2021	Produse pentru marcare rutieră. Încercări rutiere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 8 din 02.03.2021	
SM EN 1871:2021	Produse pentru marcare rutieră. Vopsele, materiale plastice cu aplicare la cald și la rece. Proprietăți fizice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 8 din 02.03.2021	
SM EN 12697-42:2021	Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru recuper asfaltice preparate la cald.	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 80 din 27.04.2021	

	Partea 42: Cantitatea de materiale străine în asfaltul recuperate		
SM EN 1463-2:2021	Produse pentru marcarea rutieră. Butoane retroreflectorizante. Partea 2: Încercare rutieră	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.107 din 18.06.2021	
SM EN 12697-37:2022	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 37: Încercarea cu nisip cald a adeziunii liantului pe agregate preanrobate pentru HRA (asfalt turnat la cald)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 106 din 04.07.2022	
SM EN 12697-36:2022	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 36: Determinarea grosimilor îmbracăminții asfaltice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 106 din 04.07.2022	
SM EN 12697-49:2022	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 49: Determinarea coeficientului de frecare după netezire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 25.05.2022	
SM EN 12697-15:2022	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 15: Determinarea sensibilității la segregare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 25.05.2022	
SM EN 12697-7:2022	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 7: Determinarea masei volumetrice aparente a epruvetelor bituminoase cu ajutorul razelor gamma	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 83 din 25.05.2022	
SM EN 13286-4:2022	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 4: Metode de determinare în laborator a masei volumice de referință și a conținutului de apă. Ciocan vibrator	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 34 din 24.03.2022	
SM EN 13286-41:2022	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 41: Metodă de determinare a rezistenței la compresiune a amestecurilor de agregate tratate cu lianți hidraulici	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 34 din 24.03.2022	
SM EN 13286-1:2022	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 1: Metode de determinare în laborator a masei volumice de referință și a conținutului de apă. Introducere, cerințe generale și eșantionare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 34 din 24.03.2022	
SM EN 13286-47:2022	Amestecuri de agregate netratate și tratate cu lianți hidraulici. Partea 47: Metode de determinare a indicelui de capacitate portantă californian (CBR), a indicelui de portanță inițială (IPI) și a indicelui de umflare liniară	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 34 din 24.03.2022	
SM EN 12697-48:2022	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 48: Aderența straturilor adiacente	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 34 din 24.03.2022	

SM EN 1463-1:2022	Produse pentru marcare rutieră. Butoni retroreflectorizanți. Partea 1: Cerințe inițiale de performanță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 07.03.2022	
SM EN 12697-26+A1:2023	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 26: Rigiditate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 16.03.2023	
SM EN 12697-33+A1:2023	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 33: Confecționarea epruvetelor cu compactorul cu placă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.20 din 16.03.2023	
SM EN 12697-41:2023	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 41: Rezistență la fluide de degivrare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.67 din 05.07.2023	
SM SR 10969:2023	Lucrări de drumuri. Determinarea adezivității biturilor rutiere și a emulsiilor cationice bituminoase față de agregatele naturale prin metoda spectrofotometrică	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.84 din 17.07.2023	
SM EN 12697-43:2023	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 43: Rezistență la carburanți	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.85 din 18.07.2023	
SM EN 12697-4:2023	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 4: Recuperarea bitumului: Coloană de fracționare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.85 din 18.07.2023	
SM EN 12697-47:2024	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 47: Determinarea conținutului de cenușă al biturilor naturale	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.14 din 29.02.2024	
SM EN 13877-2:2024	Îmbrăcămiși rutiere din beton de ciment. Partea 2: Caracteristici funcționale pentru îmbrăcămișile rutiere din beton de ciment	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.64 din 02.05.2024	
SM EN 13877-1:2024	Îmbrăcămiși rutiere din beton de ciment. Partea 1: Materiale	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.64 din 02.05.2024	
SM EN 13282-3:2024	Lianți hidraulici rutieri. Partea 3: Evaluarea și verificarea constanței performanțelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.125 din 21.08.2024	
SM EN 15466-2:2024	Amorse pentru produse de colmatare a rosturilor aplicate la rece sau la cald. Partea 2: Determinarea rezistenței la produse alcaline	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.116 din 01.08.2024	
SM EN 15466-1:2024	Amorse pentru produse de colmatare a rosturilor aplicate la rece sau la cald. Partea 1: Determinarea omogenității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.116 din 01.08.2024	
SM EN 13863-5:2024	Îmbrăcămiși rutiere de beton. Partea 5: Determinarea solicitării de aderență a gujoanelor utilizate la îmbrăcămiși rutiere de beton	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.116 din 01.08.2024	

SM EN 13880-5:2024	Produse pentru colmatarea rosturilor aplicate la cald. Partea 5: Metodă de încercare pentru determinarea indicelui de curgere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.116 din 01.08.2024	
SM EN 13863-6:2024	Îmbrăcămînți rutiere de beton. Partea 6: Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la tracțiune a betonului pe discuri cilindrice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.116 din 01.08.2024	
SM EN 15466-3:2024	Amorse pentru produse de colmatare a rosturilor aplicate la rece sau la cald. Partea 3: Determinarea conținutului de materii solide și a comportării la evaporare a substanțelor volatile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.116 din 01.08.2024	
SM EN 12697-22 +A1:2024	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 22: Încercare de ornieraj	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 73 din 04.06.2024	
SM EN 13880-4:2024	Produse pentru colmatarea rosturilor aplicate la cald. Partea 4: Metodă de încercare pentru determinarea rezistenței la căldură. Variația valorii penetrației	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.190 din 04.12.2024	
SM SR 13576:2024	Mixturi asfaltice stocabile. Specificații de material	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.191 din 04.12.2024	
SM EN 13880-3:2024	Produse pentru colmatarea rosturilor aplicate la cald. Partea 3: Metodă de încercare pentru determinarea penetrației și a revenirii elastice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.190 din 04.12.2024	
SM SR 13576:2024/C91:2024	Mixturi asfaltice stocabile. Specificații de materia	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.191 din 04.12.2024	
SM EN 12697-2:2025	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea granulozității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.39 din 01.04.2025	
SM EN 12697-16:2025	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 16: Abraziune cauzată de pneuri cu crampoane	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.39 din 01.04.2025	
SM EN ISO 13473-5:2025	Caracterizarea texturii îmbrăcăminteii unei structuri rutiere plecând de la releveele de profil. Partea 5: Determinarea megatexturii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 121 din 13.08.2025	
SM CEN/TS 12697-51:2025	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 51: Rezistența la forfecare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 12.08.2025	
SM EN 12697-35:2025	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 35: Malaxare în laborator	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 120 din 12.08.2025	
SM EN 15626:2025	Bitum și lianți bituminoși. Determinarea adezivității lianților bituminoși fluidificați și fluxați prin încercarea la imersie în apă. Metoda cu agregate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.188 din 20.11.2025	

SM CEN/TS 12697-52:2025	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 52: Condiționarea pentru îmbătrânirea oxidativă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.184 din 19.11.2025	
	93.080.30 Echipament și instalații pentru drumuri		
SM STB 1538:2009	Denivelări artificiale pe drumuri și străzi auto. Cerințe tehnice și reguli de aplicare	Se repune în aplicare din 25.05.2023 prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.54 din 25.05.2023	SM STB 1538:2009/A1:2011
SM SR EN 60598-2-3:2010	Corpuri de iluminat. Partea 2-3: Condiții speciale. Corpuri de iluminat pentru iluminatul public	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 391-ST din 06.09.2010	SM SR EN 60598-2-3:2010/A1:2013 SM EN 60598-2-3:2003/AC:2016
SM SR EN 14339:2010	Hidranți de incendiu subterani	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 486-ST din 27.12.2011	
SM SR EN 1433:2010	Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de către pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcare și evaluarea conformității	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 474-ST din 27.12.2010	SM SR EN 1433: 2010/A1:2010 SM EN 1433:2002/ AC:2018
SM SR EN 12676-1:2010	Sisteme antiorbire pentru drumuri. Partea 1: Performanțe și caracteristici	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	SM SR EN 12676-1:2010/A1:2010
SM SR EN 12899-1:2010	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 1: Panouri fixe	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12899-2:2010	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 2: Borne luminoase	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 12899-3:2010	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 3: Stâlpi de dirijare pentru balizajul permanent și dispozitive retroreflectorizante	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 482-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 1793-3:2013	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 3: Spectrul sonor standardizat al circulației	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 37 din 23.07.2013	
SM SR 13433:2013	Iluminatul căilor de circulație. Condiții de iluminat pentru căi de circulație destinate traficului rutier, pietonal și/sau cicliștilor și tunelurilor/pasajelor subterane rutiere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 139 din 11.09.2013	
SM SR 10795-2:2013	Tehnica traficului rutier. Aparat pentru înregistrarea traficului rutier. Clasificare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 142 din 16.09.2013	

SM SR EN 12899-5:2013	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 5: Încercare inițială de tip	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 142 din 16.09.2013	
SM SR EN 1317-5+A2:2014	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 5: Cerințe referitoare la produse și evaluarea conformității dispozitivelor de reținere a vehiculelor	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 239 din 22.04.2014	SM SR EN 1317-5+A2:2014/AC:2014
SM SR EN 1317-1:2014	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 1: Terminologie și prevederi generale pentru metodele de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 264 din 16.05.2014	
SM SR EN 1317-2:2014	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 2: Clase de performanță, criteriile de acceptare a încercărilor la impact și metode de încercare pentru parapetele de siguranță	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 264 din 16.05.2014	
SM SR EN 1317-3:2014	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 3: Clase de performanță, criteriile de acceptare a încercărilor la impact și metode de încercare pentru atenuatorii de impact	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 264 din 16.05.2014	
SM EN 50293:2014	Sisteme de semnale pentru circulația rutieră. Compatibilitate electromagnetică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 343 din 02.09.2014	
SM EN 12676-2:2015	Sisteme antiorbire pentru drumuri. Partea 2: Metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 174 din 08.09.2015	
SM EN 12899-4:2015	Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verticală. Partea 4: Controlul producției în fabrică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 174 din 08.09.2015	
SM EN 14388:2016	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Specificații	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 45 din 29.02.2016	
SM EN 124-1:2016	Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere în zone carosabile și pietonale. Partea 1: Definiții, clasificare, principii generale de proiectare, cerințe de performanță și metode de încercare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 01.03.2016	
SM EN 124-2:2016	Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere în zone carosabile și pietonale. Partea 2: Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere de fontă	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 01.03.2016	
SM EN 124-3:2016	Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere în zone carosabile și pietonale. Partea 3: Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere de oțel sau aliaje de aluminiu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 01.03.2016	

SM EN 124-4:2016	Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere în zone carosabile și pietonale. Partea 4: Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere de beton armat cu oțel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 01.03.2016	
SM EN 124-5:2016	Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere în zone carosabile și pietonale. Partea 5: Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere de materiale composite	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 01.03.2016	
SM EN 124-6:2016	Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere în zone carosabile și pietonale. Partea 6: Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere de polipropilenă (PP), polietilenă (PE) sau policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 01.03.2016	
SM SR EN 50293:2016	Sisteme de semnalizare pentru circulația rutieră. Compatibilitate electromagnetică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 140 din 08.06.2016	
SM EN 1793-5:2016	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 5: Caracteristici intrinseci. Valori in situ ale reflexiei acustice în condiții de câmp acustic direct	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 200 din 17.08.2016	SM EN 1793-5:2016/AC:2018
SM CEN/TR 16949:2016	Dispozitive de protecție la drumuri. Dispozitiv de protecție pentru pietoni. Parapete pietonale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 329 din 12.12.2016	
SM EN 1794-3:2017	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Performanțe neacustice. Partea 3: Reacție la foc. Comportarea la foc a dispozitivelor de reducere a zgomotului și clasificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 30.01.2017	
SM EN 1793-4:2017	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 4: Caracteristici intrinseci. Valori in situ ale difracției acustice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 118 din 27.06.2017	
SM CLC/TS 50509:2017	Utilizarea transmițătoarelor de semnale (LED) în sistemele de semnalizare a traficului rutier	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 185 din 05.09.2017	

SM EN 1793-1:2017	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 1: Caracteristici intrinseci ale absorbției acustice în condiții de câmp acustic difuz	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 199 din 25.09.2017	
SM 323:2017	Lucrări de drumuri. Indicatoare kilometrice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 254 din 30.10.2017	
SM EN 12675:2018	Dispozitive de control ale semnalizării circulației rutiere. Cerințe de securitate în funcționare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 14.03.2018	
SM EN 1436:2018	Produse pentru marcare rutieră. Performanța marcajelor rutiere pentru utilizatorii drumului și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 280 din 15.10.2018	
SM EN 1793-2:2018	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 2: Caracteristici intrinseci ale izolației la zgomote aeriene în condiții de câmp acustic difuz	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 283 din 17.10.2018	
SM EN 12966+A1:2019	Semnalizare rutieră verticală. Indicatoare rutiere cu mesaj variabil	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 77 din 10.04.2019	
SM EN 50556:2019	Sisteme de semnalizare pentru circulația rutieră	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 142 din 05.07.2019	
SM EN 13422:2020	Semnalizare rutieră verticală. Dispozitive de avertizare și delimitare portabile deformabile. Indicatoare rutiere portabile. Conuri și cilindri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 31 din 10.03.2020	
SM CEN/TS 17342:2020	Dispozitive de protecție la drumuri. Sisteme de restricție pentru motocicletă, care reduc impactele severe de ciocnire a motocicletiștilor cu barele de siguranță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 65 din 15.05.2020	
SM EN 16303:2020	Dispozitive de protecție la drumuri. Proces de validare și verificare pentru utilizarea încercărilor virtuale în încercările la impact ale dispozitivului de reținere a vehiculelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 211 din 24.12.2020	
SM EN 1793-6+A1:2021	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 6: Caracteristici intrinseci. Valori in situ ale izolației la zgomote aeriene în condiții de câmp acustic direct	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.107 din 18.06.2021	
SM CEN/TS 17812:2022	Determinarea proprietăților acustice ale marcajelor. Metoda de măsurare CPX	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 157 din 20.09.2022	

SM SR 13575:2023	Aditivi pentru bitumuri rutiere. Agenți de adezivitate de tip aminoderivați. Cerințe, eșantionare, evaluarea conformității, marcare și etichetare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.84 din 17.07.2023	
SM CEN/TS 1317-7:2024	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 7: Caracterizarea performanței și metode de încercare pentru extremitățile barierelor de siguranță	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.04.2024	
SM CEN/TS 1317-9:2024	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 9: Încercări de impact și metode de încercare pentru secțiunile barierelor de siguranță detașabile	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.47 din 01.04.2024	
SM EN 14389:2024	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Metode de evaluare a performanțelor pe termen lung	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.14 din 29.02.2024	
SM CEN/TR 1317-10:2024	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 10: Metode de evaluare și linii directe de proiectare pentru tranziții, conexiuni terminale și perne de blocare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.11 din 28.02.2024	
SM EN 12368:2024	Echipament pentru dirijarea traficului. Semafoare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.112 din 25.07.2024	
SM EN 17383:2024	Dispozitive pentru reducerea zgomotului din traficul rutier. Sustenabilitate: Declarația indicatorilor cheie de performanță (KPI)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.114 din 29.07.2024	
SM EN 12352:2024	Echipament pentru dirijarea traficului. Dispozitive luminoase de avertizare și siguranță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 171 din 13.11.2024	
SM EN 1794-2:2025	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Performanțe neacustice. Partea 2: Metode de determinare a caracteristicilor generale de siguranță și de mediu	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.13 din 05.03.2025	
SM EN 1794-1:2025	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Performanțe neacustice. Partea 1: Metode de determinare a caracteristicilor mecanice și de stabilitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.13 din 05.03.2025	
SM CEN/TR 18186:2025	Sisteme de reținere rutieră. Cerințe generale privind competența laboratoarelor care efectuează încercări virtuale pentru evaluarea sistemelor de reținere a vehiculelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 03.04.2025	
SM EN 12767+A1:2025	Siguranța pasivă a sistemelor de susținere a echipamentelor rutiere. Cerințe și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.51 din 10.04.2025	

	93.080.40 Iluminatul străzilor și echipamentul aferent		
SM SR EN 40-4:2010	Sfîlpi pentru iluminatul public. Partea 4: Cerințe pentru sfîlpi de iluminat de beton armat și precomprimat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 476-ST din 27.12.2010	SM SR EN 40-4:2010/AC:2010
SM SR EN 40-5:2010	Sfîlpi pentru iluminat public. Partea 5: Cerințe pentru sfîlpi de oțel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 476-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 40-6:2010	Sfîlpi pentru iluminat public. Partea 6: Cerințe pentru sfîlpi de iluminat de aluminiu	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 476-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 40-7:2010	Sfîlpi pentru iluminat public. Partea 7: Cerințe pentru sfîlpi de iluminat din materiale compozite pe bază de polimeri armate cu fibre	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 476-ST din 27.12.2010	
SM SR EN 40-1:2013	Sfîlpi pentru iluminat. Definiții și termeni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 90 din 16.08.2013	
SM SR EN 40-2:2013	Sfîlpi pentru iluminatul public. Partea 2: Cerințe generale și dimensiuni	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 139 din 11.09.2013	
SM EN 40-3-1:2016	Sfîlpi pentru iluminat public. Partea 3-1: Proiectare și verificare. Specificație pentru sarcina caracteristică	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 44 din 29.02.2016	
SM EN 40-3-2:2016	Sfîlpi pentru iluminat public. Partea 3-2: Proiectare și verificare. Verificare prin încercări	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 44 din 29.02.2016	
SM EN 40-3-3:2016	Sfîlpi pentru iluminat public. Partea 3-3: Proiectare și verificare. Verificare prin calcule	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 44 din 29.02.2016	
SM EN 16276:2017	Iluminat pentru evacuare în tunele rutiere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 78 din 20.04.2017	
SM CEN/TR 13201-1:2017	Iluminat public. Partea 1: Linii directe privind selectarea claselor de iluminat	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 154 din 08.08.2017	
SM CEN/TR 13201-2:2017	Iluminat public. Partea 2: Cerințe de performanță	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 154 din 08.08.2017	
SM CEN/TR 13201-3:2017	Iluminat public. Partea 3: Calculul performanțelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 154 din 08.08.2017	
SM CEN/TR 13201-4:2017	Iluminat public. Partea 4: Metode de măsurare a performanțelor fotometrice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 154 din 08.08.2017	
SM CEN/TR 13201-5:2017	Iluminat public. Partea 5: Indicatori de performanță energetică	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 154 din 08.08.2017	
SM EN 13032-5:2019	Lumină și iluminare. Măsurarea și prezentarea datelor fotometrice ale lămpilor și corpurilor de iluminat. Partea 5: Prezentarea datelor pentru corpurile de iluminat utilizate pentru iluminatul rutier	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 77 din 10.04.2019	

SM CEN/TR 14380:2025	Aplicații ale iluminatului. Iluminat de tuneluri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 13.03.2025	
	93.080.99 Alte standarde referitoare la ingineria drumurilor		
SM ASTM E1926:2014	Practica de standard pentru calcularea indicelui internațional al planietății (IRI) în baza măsurărilor de-a lungul profilului	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 432 din 24.11.2014	
SM CWA 17089:2018	Indicatori pentru evaluarea dezvoltării durabile a drumurilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 278 din 15.10.2018	
SM EN 17106-1:2022	Mașini pentru exploatarea drumurilor. Securitate. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 37 din 28.03.2022	
SM EN 17106-2:2022	Mașini pentru exploatarea drumurilor. Securitate. Partea 2: Cerințe specifice pentru mașinile pentru curățarea suprafețelor rutiere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 37 din 28.03.2022	
SM EN 17106-3-1:2022	Mașini pentru exploatarea drumurilor. Securitate. Partea 3-1: Mașini pentru servicii pe timp de iarnă. Cerințe pentru mașinile de dezăpezire cu scule rotative și pluguri de zăpadă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 37 din 28.03.2022	
SM EN 17106-4:2022	Mașini pentru exploatarea drumurilor. Securitate. Partea 4-1: Mașini pentru întreținerea zonelor adiacente drumurilor. Cerințe pentru mașinile de tăiat iarbă și tufișuri	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 37 din 28.03.2022	
SM CEN/TR 17828:2022	Infrastructura drumurilor. Interacțiuni automate între vehicule. Cadru de referință versiunea 1	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 138 din 10.08.2022	
	93.100 Construcții de căi ferate		
SM SR EN 14969:2012	Aplicații feroviare. Cale. Sistem de calificare a contractorilor lucrărilor la cale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare și Metrologie nr. 856-ST din 30.03.2012	
SM ISO 2017-2:2014	Vibrație mecanică și șoc. Sisteme de montaj elastice. Partea 2: Informație tehnică pentru schimb la punerea în aplicare a izolației vibrante asociată cu sistemele de cale ferată	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 319 din 08.08.2014	
SM SR EN 13145+A1:2014	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de lemn	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 370 din 03.10.2014	
SM EN 13977:2014	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de securitate pentru mașini portabile și cărucioare de cale pentru construcție și întreținere	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 374 din 06.10.2014	
SM EN 15594:2015	Aplicații feroviare. Cale. Restaurarea șinelor prin sudare cu arc electric	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 44 din 10.03.2015	

SM EN 50128:2015	Aplicații feroviare. Sisteme de semnalizare, de telecomunicații și de prelucrare de date. Software pentru sisteme feroviare de comandă și de protecție	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 61 din 01.04.2015	SM EN 50128: 2015/AC:2015
SM EN 13674-3+A1:2015	Aplicații feroviare. Cale. Șine. Partea 3: Contrașine	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 175 din 09.09.2015	
SM EN 15461+A1:2015	Aplicații feroviare. Emisie de zgomot. Caracterizarea proprietăților dinamice ale sectoarelor de cale pentru măsurarea zgomotului la treceri la nivel	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 174 din 08.09.2015	
SM EN 15689:2015	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale. Inimi sau componente ale inimilor de încrucișare turnate din oțel manganos turnat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 174 din 08.09.2015	
SM EN 13481-1:2016	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 1: Definiții	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 51 din 04.03.2016	
SM EN 13146-3:2016	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 3: Determinarea atenuării forțelor de impact	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 233 din 24.09.2016	
SM EN 13146-8:2016	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 8: Încercare în exploatare	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 233 din 24.09.2016	
SM EN 13230-1:2016	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 314 din 29.11.2016	
SM EN 13230-2:2016	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 2: Traverse monobloc de beton precomprimat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 314 din 29.11.2016	
SM EN 13230-3:2016	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 3: Traverse bibloc de beton armat	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 314 din 29.11.2016	
SM EN 13230-5:2016	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 5: Elemente speciale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 314 din 29.11.2016	
SM EN 16727-2-2:2016	Aplicații feroviare. Cale. Ecrane antizgomot și dispozitive conexe care influențează propagarea prin aer a sunetului. Performanțe neacustice. Partea 2-2: Performanță mecanică sub încărcare dinamică cauzată de circulația feroviară. Metodă de calcul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 315 din 29.11.2016	
SM EN 16729-1:2016	Aplicații feroviare. Infrastructură. Încercări nedistructive pentru șinele de cale. Partea 1: Cerințe pentru principiile de evaluare și de control cu ultrasunete	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 315 din 29.11.2016	

SM CEN/TR 16891:2016	Aplicații feroviare. Acustică. Metodă de măsurare a rugozității combinate, coeficientului de atenuare al căii ferate și funcțiilor de transfer	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 315 din 29.11.2016	
SM EN 16730:2016	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton cu reazeme sub traverse	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 329 din 12.12.2016	
SM EN 16272-4:2017	Aplicații feroviare. Cale. Dispozitive de reducere a zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanțelor acustice. Partea 4: Caracteristici intrinseci. Valori in situ ale difracției acustice de câmp acustic direct	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 08.02.201	
SM CEN/TS 16272-7:2017	Aplicații feroviare. Cale. Dispozitive de reducere a zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanțelor acustice. Partea 7: Caracteristicile extrinseci. Valori in situ ale pierderii de inserție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 33 din 08.02.201	
SM EN 16704-2-1:2017	Aplicații feroviare. Cale. Măsuri de securitate în timpul lucrărilor de cale. Partea 2-1: Soluții și tehnologii comune. Cerințe tehnice referitoare la sistemele de avertizare pentru căi ferate (TWS)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 23.03.2017	
SM EN 16704-2-2:2017	Aplicații feroviare. Cale. Măsuri de securitate în timpul lucrărilor de cale. Partea 2-2: Soluții și tehnologii comune. Cerințe referitoare la bariere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 23.03.2017	
SM EN 16725:2017	Aplicații feroviare. Cale. Restabilirea și repararea inimilor de macaz din oțel mangan	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 23.03.2017	
SM EN 16771:2017	Aplicații feroviare. Infrastructură. Sudarea aluminotermcă a șinelor canelate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 62 din 23.03.2017	
SM CEN/TR 16978:2017	Aplicații feroviare. Infrastructură. Studiarea defectelor izolate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 117 din 22.06.2017	
SM EN 13146-10:2017	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 10: Încercare la sarcina de probă pentru rezistența la smulgere	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 151 din 02.08.2017	
SM EN 16727-3:2017	Aplicații feroviare. Cale. Ecrane antizgomot și dispozitive conexe care influențează propagarea prin aer a sunetului. Performanțe neacustice. Partea 3: Cerințe generale de securitate și de mediu	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 151 din 02.08.2017	
SM EN 13803:2017	Aplicații feroviare. Cale. Parametri de proiectare a traseului căii. Ecartament 1435 mm și mai mare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 199 din 25.09.2017	

SM EN 14730-1:2017	Aplicații feroviare. Cale. Sudarea șinelor aluminotermic. Partea 1: Aprobarea procedeeelor de sudare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 205 din 26.09.2017	
SM EN 13674-1+A1:2017	Aplicații feroviare. Cale. Șine. Partea 1: Șine Vignole cu masa mai mare sau egală cu 46 kg/m	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 207 din 27.09.2017	
SM EN 14033-1:2017	Aplicații feroviare. Cale. Utilaje de construcție și întreținere pentru cale. Partea 1: Prescripții tehnice pentru circulație	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 207 din 27.09.2017	
SM EN 14033-2:2017	Aplicații feroviare. Cale. Utilaje de construcție și întreținere pentru cale. Partea 2: Cerințe tehnice pentru deplasare și lucru	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 206 din 26.09.2017	
SM EN 14033-3:2017	Aplicații feroviare. Cale. Utilaje de construcție și întreținere pentru cale. Partea 3: Cerințe generale de securitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 206 din 26.09.2017	
SM EN 13146-5:2017	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 5: Determinarea rezistenței electrice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 238 din 16.10.2017	SM EN 13146-5: 2017/AC:2017
SM EN 16431:2017	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi multifuncționale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 270 din 15.11.2017	
SM EN 16273:2017	Aplicații feroviare. Cale. Șine de tranziție forjate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 286 din 22.11.2017	
SM EN 16432-1:2018	Aplicații feroviare. Sisteme de cale fără balast. Partea 1: Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 17 din 13.03.2018	
SM EN 16432-2:2018	Aplicații feroviare. Sisteme pentru calea fără balast. Partea 2: Proiectarea sistemului, subsistemelor și componentelor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 27 din 14.03.2018	
SM EN 13848-5:2018	Aplicații feroviare. Cale. Calitatea geometriei căii. Partea 5: Niveluri de calitate ale geometriei căii. Linie curentă și aparate de cale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 24 din 14.03.2018	
SM CLC/TR 50451:2018	Aplicații feroviare. Alocarea sistematică a prescripțiilor de integritate a siguranței	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 167 din 16.07.2018	
SM EN 50578:2018	Aplicații feroviare. Relee de semnalizare de curent continuu	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 167 din 16.07.2018	
SM CLC/TR 50506-1:2018	Aplicații feroviare. Sisteme de semnalizare, telecomunicații și de prelucrare de date. Ghid de aplicare a EN 50129. Partea 1: Acceptare reciprocă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 167 din 16.07.2018	
SM CLC/TR 50506-2:2018	Aplicații feroviare. Sisteme de semnalizare, telecomunicații și de prelucrare de date. Ghid de aplicare a EN 50129. Partea 2: Asigurarea siguranței	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 169 din 17.07.2018	

SM CLC/TR 50511:2018	Aplicații feroviare. Sisteme de semnalizare, telecomunicații și de prelucrare de date. ERTMS/ETCS. Semnalizare externă pentru linii echipate cu ERTMS/ETCS nivel 2	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 169 din 17.07.2018	
SM EN 13146-2:2018	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 2: Determinarea rezistenței la rotire	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 13146-6:2018	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 6: Efectul condițiilor severe de mediu	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM EN 14587-3:2018	Aplicații feroviare. Cale. Sudarea șinelor cap la cap prin topire intermediară. Partea 3: Sudarea asociată construirii inimilor de încrucișare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM CEN/TR 15874:2018	Aplicații feroviare. Emisie de zgomot. Încercare la drum a referinței pentru măsurarea rugozității șinei EN 15610:2009	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 173 din 19.07.2018	
SM CEN/TR 16513:2018	Aplicații feroviare. Cale. Analiza calității geometriei căii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 182 din 30.07.2018	
SM EN 16729-3:2018	Aplicații feroviare. Infrastructură. Încercări nedistructive pentru șinele de cale. Partea 3: Cerințe pentru identificarea defectelor de cale ferată interioare și de suprafață	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 280 din 15.10.2018	
SM EN 16951-1:2018	Aplicații feroviare. Cale ferată. Bariere de reducere a zgomotului și dispozitive asociate cu impact la propagarea zgomotului aerian. Metode de evaluare a performanțelor pe termen lung. Partea 1: Caracteristici acustice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 278 din 15.10.2018	
SM EN 13231-5:2018	Aplicații feroviare. Cale. Recepția lucrărilor. Partea 5: Proceduri pentru reprofilarea șinelor în cale, în macazuri, în aparate de cale și în dispozitivele de ramificare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 281 din 15.10.2018	
SM EN 16727-1:2018	Aplicații feroviare. Cale. Bariere de zgomot și dispozitive asociate care influențează propagarea prin aer a zgomotului. Performanțe neacustice. Partea 1: Performanța mecanică sub încărcări statice. Calcul și metode de încercare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 277 din 05.10.2018	
SM EN 16727-2-1:2018	Aplicații feroviare. Cale. Bariere de zgomot și dispozitive asociate care influențează propagarea prin aer a zgomotului. Performanțe neacustice. Partea 2-1: Performanța mecanică sub încărcări dinamice din cauza trenurilor care trec. Rezistența la oboseală	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	

SM EN 16951-2:2018	Aplicații feroviare. Cale. Bariere de zgomot și dispozitive asociate care influențează propagarea zgomotului prin aer. Proceduri pentru evaluarea performanțelor pe termen lung. Partea 2: Caracteristici non acustice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 279 din 15.10.2018	
SM EN 14587-1:2019	Aplicații feroviare. Infrastructură. Sudarea șinelor prin topire intermediară. Partea 1: Șine de clasele R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT și R400HT într-o instalație fixă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 79 din 11.04.2019	
SM EN 16729-4:2019	Aplicații feroviare. Infrastructură. Încercări nedestructive pentru șinele de cale. Partea 4: Calificarea personalului pentru încercarea nedestructivă pe șine	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 84 din 17.04.2019	
SM EN 50129:2019	Aplicații feroviare. Sisteme de semnalizare, telecomunicații și de prelucrare de date. Sisteme electronice de siguranță pentru semnalizare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 136 din 02.07.2019	SM EN 50129:2019/ AC:2019
SM EN 50668:2019	Aplicații feroviare - Sisteme de semnalizare și control pentru sisteme feroviare urbane fără UGTMS	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 217 din 17.09.2019	
SM EN 13146-1:2019	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 1: Determinarea rezistenței longitudinale la alunecare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 228 din 21.10.2019	
SM EN 13848-1:2019	Aplicații feroviare. Cale. Calitatea geometriei căii. Partea 1: Caracterizarea geometriei căii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 228 din 21.10.2019	
SM EN 14033-4:2019	Aplicații feroviare. Cale. Utilaje de construcție și întreținere pentru cale. Partea 4: Cerințe tehnice pentru circulație, deplasare și lucru pe calea feroviară urbană	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 240 din 04.11.2019	
SM EN 13674-4:2019	Aplicații feroviare. Cale. Șine. Partea 4: Șine Vignole cu masa cuprinsă între 27 kg/m și 46 kg/m, exclusiv 46 kg/m	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 249 din 11.11.2019	
SM EN 14811:2019	Aplicații feroviare. Cale. Șine speciale. Șine cu canal și profiluri de construcție asociate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 249 din 11.11.2019	
SM EN 13146-7:2019	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 7: Determinarea forței de strângere și a rigidității ridicate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 250 din 11.11.2019	
SM EN 13674-2:2020	Aplicații feroviare. Cale. Șine. Partea 2: Șine pentru aparate de cale utilizate în asociere cu șine Vignole cu masa mai mare sau egală cu 46 kg/m	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 23 din 04.03.2020	

SM CEN/TR 17320:2020	Aplicații feroviare. Infrastructură. Determinarea parametrilor testului de laborator pentru evaluarea durabilității mecanice a sistemelor de fixare pe șine. Elementul complementar	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 64 din 15.05.2020	
SM EN 13230-4:2016+A1:2020	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 4: Suporturi de beton precomprimat pentru aparate de cale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 167 din 17.09.2020	
SM EN 50128:2015/A1:2020	Aplicații feroviare. Sisteme de semnalizare, de telecomunicații și de prelucrare de date. Software pentru sisteme feroviare de comandă și de protecție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 170 din 23.09.2020	
SM EN 50128:2015/A2:2020	Aplicații feroviare. Sisteme de semnalizare, de telecomunicații și de prelucrare de date. Software pentru sisteme feroviare de comandă și de protecție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 170 din 23.09.2020	
SM EN 16729-2:2020	Aplicații feroviare. Infrastructură. Încercări nedistructive ale șinelor de cale. Partea 2: Examinarea cu curenți turbionari a șinelor de cale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr.176 din 09.10.2020	
SM EN 13230-6:2020	Aplicații feroviare. Cale. Traverse și suporturi de beton. Partea 6: Proiectare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 184 din 26.10.2020	
SM EN 13146-4:2020	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 4: Efecte produse de încărcări repetate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 184 din 26.10.2020	
SM EN 17319:2020	Aplicații feroviare. Infrastructură. Cerințe de performanță pentru sistemele de fixare a șinelor pentru tramvaie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 193 din 16.11.2020	
SM CEN/TR 17498:2020	Aplicații feroviare. Infrastructură. Vehicule feroviare pentru mentenanța și inspecția căilor ferate și a echipamentelor asociate. Descrierea tipului și conformității mașinii, inclusiv procesele de acreditare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 219 din 21.12.2020	
SM EN 13146-9:2020	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 9: Determinarea rigidității	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 184 din 26.10.2020	
SM EN 13231-2:2021	Aplicații feroviare. Cale. Recepția lucrărilor. Partea 2: Criterii de recepție a lucrărilor de reprofilare a șinelor în cale și în aparatele de cale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 7 din 02.03.2021	
SM EN 14730-2:2021	Aplicații feroviare. Cale. Sudarea șinelor aluminotermic. Partea 2: Calificarea sudurilor care sudează aluminotermic, aprobarea contractanților și recepția sudurilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.109 din 23.06.2021	

SM EN 13848-6+A1:2021	Aplicații feroviare. Cale. Calitatea geometriei căii. Partea 6: Caracterizarea calității geometriei căii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.49 din 31.03.2021	
SM EN 17397-1:2021	Căile ferate. Defecte ale șinei. Partea 1: Gestionarea defectelor feroviare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.48 din 30.03.2021	
SM EN 17282:2021	Aplicații feroviare. Infrastructură. Covoare de sub prisma de balast	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 16 din 04.03.2021	
SM EN 15746-4:2021	Aplicații feroviare. Cale. Utilaje de cale ferată - șosea și echipamente asociate. Partea 4: Prescripții tehnice pentru circulație, deplasare și lucru în rețelele feroviare urbane	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 03.03.2021	
SM EN 15746-3:2021	Aplicații feroviare. Cale. Utilaje de cale ferată - șosea și echipamente asociate. Partea 3: Prescripții tehnice pentru circulație	Aplicații feroviare. Cale. Utilaje de cale ferată - șosea și echipamente asociate. Partea 3: Prescripții tehnice pentru circulație	
SM EN 15746-2:2021	Aplicații feroviare. Cale. Utilaje de cale ferată - șosea și echipamente asociate. Partea 2: Prescripții generale de securitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 03.03.2021	
SM EN 15746-1:2021	Aplicații feroviare. Cale. Utilaje de cale ferată-șosea și echipamente asociate. Partea 1: Prescripții tehnice pentru circulație și lucru	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 13 din 03.03.2021	
SM EN 13848-2:2021	Aplicații feroviare. Cale. Calitatea geometriei căii. Partea 2: Sisteme de măsurare. Vehicule de măsurat calea	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.12 din 03.03.2021	
SM EN 13834:2021	Articole de gătit. Articole de gătit de uz casnic pentru coacere în cuptor tradițional	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.12 din 03.03.2021	
SM EN 16432-3:2022	Aplicații feroviare. Sisteme pentru calea fără balast. Partea 3: Recepție	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 43 din 01.04.2022	
SM EN 16704-1+A1:2022	Aplicații feroviare. Cale. Protecție și securitate în timpul lucrărilor la cale. Partea 1: Riscuri feroviare și principii comune de protecție a șantierelor fixe și mobile	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 36 din 28.03.2022	
SM EN 16704-3+A1:2022	Aplicații feroviare. Cale. Protecție și securitate în timpul lucrărilor la cale. Partea 3: Competențele personalului legate de lucrul pe cale sau în apropierea căii	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 36 din 28.03.2022	
SM EN 17495:2022	Aplicații feroviare. Acustică. Determinarea rigidității dinamice a componentelor elastice ale căii de rulare în raport cu zgomotul și vibrațiile: Tamponi și sisteme de fixare a șinei	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 161 din 26.09.2022	
SM EN 13481-4:2022	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 4: Sisteme	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 156 din 19.09.2022	

	de prindere pentru traverse de oțel în cale balastată		
SM EN 13481-7:2022	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 7: Sisteme de prindere pentru aparate de cale, contrașine, joante izolante și dispozitive de dilatare pentru șine	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 156 din 19.09.2022	
SM EN 13481-2:2022	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 2: Sisteme de prindere pentru traverse de beton în cale balastată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 156 din 19.09.2022	
SM EN 13481-5:2022	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 5: Sisteme de prindere pentru cale nebalastată	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 156 din 19.09.2022	
SM EN 13481-3:2022	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de performanță pentru sistemele de prindere. Partea 3: Sisteme de prindere pentru traverse din lemn și din materiale compozite polimerice	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 156 din 19.09.2022	
SM EN 17682:2023	Aplicații feroviare. Infrastructură. Elemente elastice pentru sistemele de dale flotante (REFS)	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 41 din 11.04.2023	
SM EN 16729-5:2023	Aplicații feroviare. Infrastructură. Încercări nedistructive ale șinelor în cale. Partea 5: Examinări nedistructive ale sudurilor în cale	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.83 din 17.07.2023	
SM EN 16272-1:2024	Aplicații feroviare. Infrastructură. Dispozitive de reducere a zgomotului și dispozitive asociate, cu acțiune asupra propagării zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 1: Caracteristici intrinseci. Absorbție acustică în condiții de câmp acustic difuz	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.64 din 02.05.2024	
SM EN 16272-5:2024	Aplicații feroviare. Infrastructură. Dispozitive de reducere a zgomotului și dispozitive asociate, cu acțiune asupra propagării zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanțelor acustice. Partea 5: Caracteristici intrinseci. Absorbție acustică în condiții de câmp acustic direct	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.64 din 02.05.2024	
SM EN 16272-2:2024	Aplicații feroviare. Infrastructură. Dispozitive de reducere a zgomotului și dispozitive asociate, cu acțiune asupra propagării zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 2: Caracteristici intrinseci.	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.64 din 02.05.2024	

	Izolare acustică la zgomot aerian în condiții de câmp acustic difuz		
SM EN 16272-6:2024	Aplicații feroviare. Infrastructură. Dispozitive de reducere a zgomotului și dispozitive asociate, cu acțiune asupra propagării zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 6: Caracteristici intrinseci. Izolare acustică la zgomot aerian în condiții de câmp acustic direct	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.64 din 02.05.2024	
SM EN 16272-3-2:2024	Aplicații feroviare. Infrastructură. Dispozitive de reducere a zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 3-2: Spectru de zgomot feroviar standardizat și indici unici de evaluare pentru aplicații în câmp direct	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.22 din 04.03.2024	
SM EN 16272-3-1:2024	Aplicații feroviare. Infrastructură. Dispozitive de reducere a zgomotului. Metodă de încercare pentru determinarea performanței acustice. Partea 3-1: Spectru de zgomot feroviar standardizat și indici unici de evaluare pentru aplicații în câmp difuz	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.22 din 04.03.2024	
SM EN 13232-2:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 2: Cerințe pentru proiectarea geometriei	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.15 din 29.02.2024	
SM EN 13232-5:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 5: Macazuri	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.15 din 29.02.2024	
SM EN 13232-8:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 8: Aparate de compensare	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.15 din 29.02.2024	
SM EN 13232-3:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 3: Cerințe pentru interacțiunea roată/șină	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.15 din 29.02.2024	
SM EN 13232-4:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 4: Manevrare, blocare și control	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.15 din 29.02.2024	
SM EN 13232-1:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 1: Definiții	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.15 din 29.02.2024	
SM EN 13232-7:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 7: Inimi cu părți mobile	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.15 din 29.02.2024	

SM EN 13232-6:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 6: Inimi de încrucișare și de traversare cu vârfuri fixe	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.15 din 29.02.2024	
SM EN 17636:2024	Aplicații feroviare. Infrastructură. Parametri de proiectare a traseului căii. Cale ferată urbană	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.16 din 29.02.2024	
SM EN 16843:2024	Aplicații feroviare. Infrastructură. Cerințe mecanice pentru joantele din șinele de rulare	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 72 din 03.06.2024	
SM EN 13231-1:2024	Aplicații feroviare. Cale. Recepția lucrărilor. Partea 1: Lucrări la calea cu prisma căii din piatră spartă. Linie curentă și aparate de cale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.46 din 01.04.2024	
SM EN 13232-9:2024	Aplicații feroviare. Cale. Aparate de cale pentru șine Vignole. Partea 9: Ansamblu aparat de cale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.15 din 29.02.2024	
SM EN 14587-2:2024	Aplicații feroviare. Cale. Sudarea șinelor prin topire intermediară. Partea 2: Șine noi de mărcile de oțel R220, R260, R260Mn și R350HT cu mașini mobile de sudat în alte locuri decât într-o instalație fixă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.190 din 04.12.2024	
SM EN 17936:2025	Aplicații feroviare. Acustică. Măsurarea parametrilor sursă pentru calculele de zgomot ambiental	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.27 din 13.03.2025	
SM EN 15610+A1:2025	Aplicații feroviare. Acustică. Măsurarea rugozității șinei și a roții în legătură cu generarea de zgomot	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.188 din 20.11.2025	
SM EN 13848-4:2025	Aplicații feroviare. Cale. Calitatea geometriei căii. Partea 4: Sisteme de măsurare. Dispozitive manuale și cu greutate redusă	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.188 din 20.11.2025	
	93.120 Construcția de aeroporturi		
SM SR EN 13036-1:2013	Caracteristici ale suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Metode de încercare. Partea 1: Măsurarea adâncimii macrotexturii suprafeței îmbrăcămintei, prin tehnica volumetrică a petei	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 46 din 26.07.2013	
SM SR EN 61822:2013	Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aerodromurilor. Regulatori de curent constant	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 95 din 17.08.2013	
SM SR EN 61823:2013	Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aerodromurilor. Transformatoare serie AGL	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 95 din 17.08.2013	

SM SR CEI/TS 61827:2013	Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aerodromurilor. Caracteristicile corpurilor de iluminat încastate și supraterrane utilizate pe aeroporturi și heliporturi	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 95 din 17.08.2013	
SM SR CEI/TS 62143:2013	Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aerodromurilor. Sisteme aeronautice de iluminat la sol. Ghid pentru stabilirea unei metodologii pentru ciclul de viață de siguranță	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 95 din 17.08.2013	
SM SR EN 13036-6:2013	Caracteristici ale suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Metode de încercare. Partea 6: Măsurarea profilurilor transversale și longitudinale în domeniul de lungimi de undă al planeității și macrotexturii	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 139 din 11.09.2013	
SM SR EN 50490:2014	Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aeroporturilor. Cerințe tehnice pentru sistemele de control și de comandă a balizajului aeronautic la sol. Module pentru comutarea selectivă și controlul lămpilor individuale	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 262 din 15.05.2014	
SM SR EN 50512:2014	Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aeroporturilor. Sisteme avansate de ghidare vizuală pentru andocare (SAGV-A)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 386 din 10.10.2014	
SM EN 61821:2015	Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aerodromurilor. Întreținerea circuitelor serie de curent constant pentru balizarea aeronautică de sol	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 53 din 24.03.2015	
SM EN 13036-4:2015	Caracteristici ale suprafețelor drumurilor și aeroporturilor. Metode de încercare. Partea 4: Metode de măsurare a aderenței unei suprafețe. Încercarea cu pendul	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 180 din 21.09.2015	
SM CEN/TS 15901-14:2016	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 14: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței cu ajutorul unui dispozitiv cu alunecare controlată longitudinal (LFCN): ViaFriction (Road Analyser și Recorder de ViaTech AS)	Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 211 din 24.08.2016	
SM CEN/TS 15901-8:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 8: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței pavajului prin măsurarea coeficientului forței laterale (SFCD): SKM	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM CEN/TS 15901-11:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 11: Procedură pentru	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	

	determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței cu ajutorul unui dispozitiv de măsurare a coeficientului de frecare longitudinal pentru roțile blocate (LFCSK): dispozitiv SRM		
SM CEN/TS 15901-12:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 12: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței cu ajutorul unui dispozitiv cu alunecare controlată longitudinal: Skiddometer BV-11 și dispozitiv de măsurare (SFT)	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM CEN/TS 15901-13:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 13: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței pavajului prin măsurarea coeficientului forței laterale de (SFCO): Odolograph	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM CEN/TS 15901-15:2017	Caracteristicile suprafeței drumurilor și aeroporturilor. Partea 15: Procedură pentru determinarea rezistenței de alunecare a suprafeței cu ajutorul unui dispozitiv cu alunecare controlată longitudinal (LFCI): IMAG	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 70 din 05.04.2017	
SM EN 62870:2017	Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aerodromurilor. Circuite secundare de securitate în circuite serie. Cerințe generale de Securitate	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 246 din 26.10.2017	
SM ENV 50230:2018	Instalații electrice pentru iluminatul aeronautic la sol. Sisteme de control și monitorizare: Cerințe generale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 167 din 16.07.2018	
SM ENV 50235:2018	Instalații electrice pentru iluminatul aeronautic la sol. Semne: Specificațiile echipamentelor și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 167 din 16.07.2018	
SM ENV 50234:2018	Instalații electrice pentru iluminatul aeronautic la sol. Lumini intermitente: Specificațiile echipamentelor și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 169 din 17.07.2018	
SM EN IEC 61820-1:2019	Instalații electrice pentru iluminarea la sol a aerodromurilor pentru navigația aeriană. Partea 1: Principii de bază	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 223 din 23.09.2019	
SM EN 50212:2020	Conectoare pentru senzori termoelectrici	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 188 din 03.11.2020	
SM EN IEC 63067:2020	Instalații electrice pentru iluminarea și balizarea aerodromurilor. Dispozitive de conectare. Cerințe generale și încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 220 din 23.12.2020	

SM EN IEC 61820-3-4:2023	Instalații electrice pentru iluminarea și balizarea aerodromurilor. Partea 3-4: Circuite secundare de siguranță în circuite în serie. Cerințe generale de siguranță	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.161 din 01.11.2023	
SM EN IEC 61820-3-2:2024	Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aerodromurilor. Partea 3-2: Cerințe pentru alimentarea electrică. Cerințe particulare pentru circuitele în serie	Adoptat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 71 din 03.06.2024	
SM EN IEC 61820-1-2:2024	Instalații electrice pentru iluminatul și balizajul aerodromurilor. Partea 1-2: Principii fundamentale. Cerințe particulare pentru circuitele în serie	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.115 din 01.08.2024	
	93.140 Construcția de canale, porturi și diguri		
SM STAS 8202:2005	Amenajări pentru transporturi pe apă și alte activități nautice. Terminologie	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1756-ST din 05.08.2005	
SM STAS 9179:2005	Construcții hidrotehnice. Instalații de răcire a apei. Clasificare, terminologie, simboluri și unități de măsură	Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie nr. 1756-ST din 05.08.2005 cu aplicare din 01.01.2006	
SM EN 14503:2015	Nave de navigație interioară. Porturi pentru navigația interioară	Hotărârea IN Snr. 175 din 09.09.2015	
SM EN 16840:2017	Nave pentru navigație interioară. Conexiune la rețeaua electrică terestră, sistem trifazat de 400 V, 50 Hz, minimum 250 A	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 211 din 28.09.2017	
SM CWA 16387:2018	Porturi curate. Linii directe	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 280 din 15.10.2018	
SM CEN/TS 13714:2018	Caracterizarea nămolurilor. Managementul nămolurilor în vederea utilizării sau a eliminării lor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 278 din 15.10.2018	
SM EN 15869-2:2019	Nave pentru navigație interioară. Conexiune la rețeaua electrică terestră, sistem trifazat de 400 V, 50 Hz până la 125 A. Partea 2: Unitate terestră, cerințe adiționale	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 227 din 21.10.2019	
SM CEN/TS 18041:2024	Hidrometrie. Sedimentare. Măsurări necesare pentru managementul și controlul eficient al sedimentelor la structurile râurilor	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.130 din 05.09.2024	
SM EN 14504:2025	Nave de navigație interioară. Debarcadere plutitoare și pasarele plutitoare pentru ape interioare. Cerințe, încercări	Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr.26 din 13.03.2025	